

# Navodila za uporabo

---

Samsung Multifunction ***Xpress***

M207x series

## OSNOVNA

V tem priročniku so podane informacije o namestitvi, osnovnih operacijah in odpravljanju napak v OS Windows.

## NAPREDNA

V tem priročniku so podane informacije o namestitvi, naprednih nastavitvah, operacijah in odpravljanju napak v raznih operacijskih okoljih.

Nekatere funkcije morda niso na voljo, odvisno od modelov ali držav.



## 1. Uvod

Ključne prednosti	5
Funkcije različnih modelov	8
Koristno vedeti	13
O teh navodilih za uporabo	14
Varnostne informacije	15
Pregled naprave	21
Pregled nadzorne plošče	25
Vklop naprave	29
Lokalna namestitev gonilnika	30
Ponovna namestitev gonilnika	31



## 2. Pregled menija in osnovne nastavitve

Pregled menija	33
Osnovne nastavitve naprave	38
Mediji in pladnja	40
Osnovno tiskanje	53
Osnovno kopiranje	58
Osnovno optično branje	63

## Osnovno pošiljanje faksov

64



## 3. Vzdrževanje

Naročanje potrošnega materiala in dodatkov	69
Dobavljiv potrošni material	70
Shranjevanje kartuše s tonerjem	71
Prerazporeditev tonerja	73
Zamenjava kartuše s tonerjem	75
Nadzor življenjske dobe potrošnega materiala	77
Nastavitev opozorila za zamenjavo tonerja (toner low)	78
Čiščenje naprave	79
Napotki za premikanje in shranjevanje naprave	85





## 4. Odpravljanje težav

Namigi za preprečevanje zagozditve papirja	87
Odstranjevanje zagozdenih izvirkov	88
Odstranjevanje zagozdenega papirja	92
Pomen LED lučke za prikaz stanja	95
Razumevanje zaslonskih sporočil	98



## 5. Dodatek

Tehnični podatki	104
Predpisi	114
Avtorske pravice	128



# 1. Uvod

V tem poglavju so navedene informacije, ki jih morate poznati pred uporabo naprave.

- Ključne prednosti
- Funkcije različnih modelov
- Koristno vedeti
- O teh navodilih za uporabo
- Varnostne informacije
- Pregled naprave
- Pregled nadzorne plošče
- Vklop naprave
- Lokalna namestitev gonilnika
- Ponovna namestitev gonilnika

5

8

13

14

15

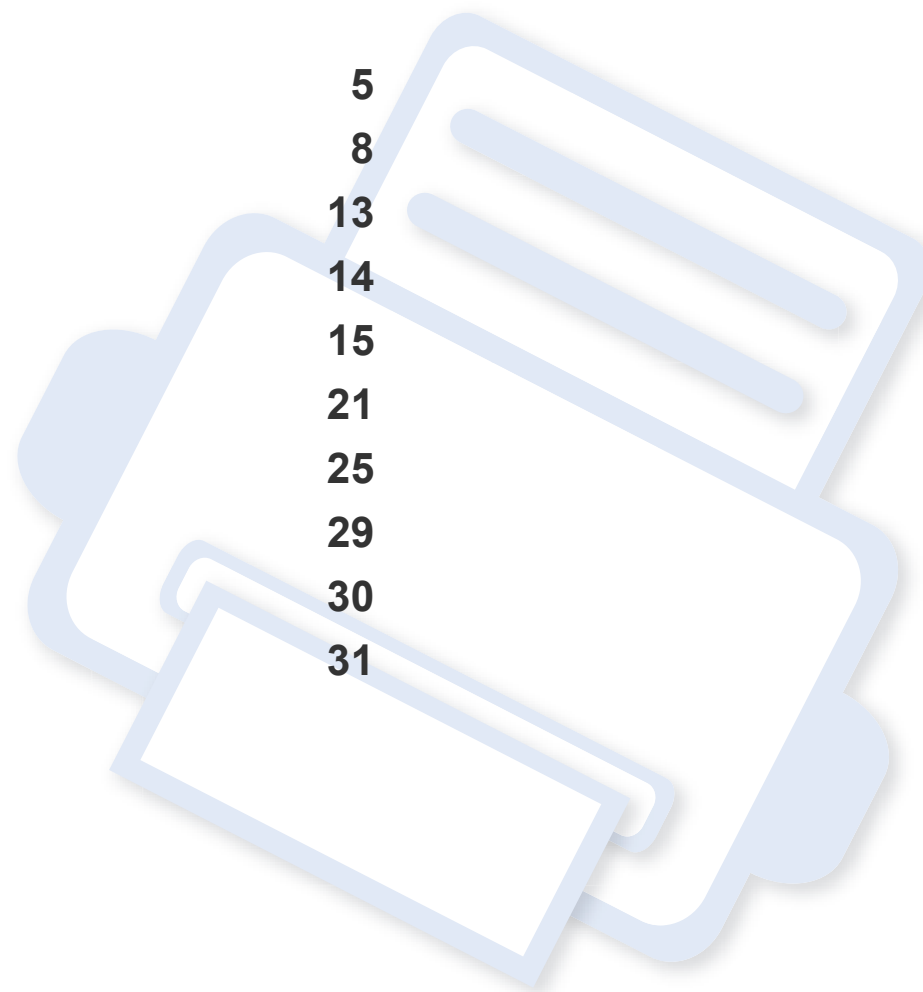
21

25

29

30

31



# Ključne prednosti

## Okolju prijazen



- Ta naprava podpira funkcijo Eco za varčevanje s tonerjem in papirjem (glejte »Ekološko tiskanje« na strani 56).
- Če želite varčevati s papirjem, natisnite več strani na en list papirja (glejte »Uporaba naprednih funkcij tiskanja« na strani 210).
- Za varčevanje s papirjem je na voljo tiskanje na obe strani papirja (obojestransko tiskanje) (Priročnik) (glejte »Uporaba naprednih funkcij tiskanja« na strani 210).
- Ob neuporabi ta naprava samodejno varčuje z električno energijo in bistveno zmanjša njeno porabo.
- Za varčevanje z energijo priporočamo recikliran papir.

## Hitro tiskanje z visoko resolucijo



- Tiskate lahko z učinkovito ločljivostjo do 1200 x 1200 dpi.
- Hitro tiskanje, na zahtevo.
  - M207x series
    - Za enostransko tiskanje, 20 strani/min. (A4) ali 21 strani/min. (Pismo).
  - M2074 series
    - Za enostransko tiskanje, 18 strani/min. (A4) ali 19 strani/min. (Pismo).

# Ključne prednosti

## Uporabnost



- Easy Capture Manager omogoča enostavno urejanje in tiskanje prikaza na zaslonu s pomočjo tipke Print Screen na tipkovnici (glejte »Easy Capture Manager« na strani 246).
- Samsung Easy Document Creator je program, s katerim lahko uporabniki optično berejo, združujejo in shranjujejo dokumente v več oblikah, vključno z obliko .epub. Te dokumente je mogoče dati v skupno rabo prek družabnih omrežij ali faksa (glejte »Uporaba programa Samsung Easy Document Creator« na strani 253).
- AnyWeb Print vam pomaga zajeti zaslonsko sliko, omogoča predogled, hranjenje in izpis slike brskalnika Windows Internet Explorer lažje kot z običajnim programom (glejte »Samsung AnyWeb Print« na strani 247).
- Smart Update vam omogoča, da poiščete zadnjo različico programske opreme, in jo namestite med postopkom namestitve gonilnika tiskalnika. Ta funkcija je na voljo samo za uporabnike sistema Windows.
- Če imate dostop do interneta, si zagotovite program za podporo, gonilnike tiskalnika, navodila in informacije o naročanju na spletni strani podjetja [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > poiščite svoj izdelek > Podpora ali prenos.

## Širok nabor funkcij in podpore aplikacij



- Podpira različne velikosti papirja (glejte »Tehnični podatki medija za tiskanje« na strani 107).
- Tiskanje vodnih žigov: Svoje dokumente lahko opremite po meri, na primer z besedo »Zaupno« (glejte »Uporaba naprednih funkcij tiskanja« na strani 210).
- Tiskanje plakatov: Besedilo in slike na vsaki strani dokumenta so povečani in natisnjeni na več listov papirja, nato jih lahko zlepate skupaj in naredite plakat (glejte »Uporaba naprednih funkcij tiskanja« na strani 210).
- Tiskate lahko v različnih operacijskih sistemih (glejte »Sistemske zahteve« na strani 110).
- Naprava je opremljena z vmesnikom USB in/ali z omrežnim vmesnikom.

# Ključne prednosti

## AirPrint



- AirPrint omogoča neposredno brezžično tiskanje iz iPhona, iPada in iPod toucha, ki delujejo z iOS 4.2 ali novejšim.

## Podpira različne načine brezžične nastavitve



- Uporaba gumba WPS (Wi-Fi Protected Setup™)
  - Z brezžičnim omrežjem se brez težav povežete s pomočjo gumba WPS na napravi in dostopne točke (brezžični ruter).
- Uporaba s kablom USB ali omrežnim kablom
  - Povežete se lahko in namestite različne namestitve brezžičnega omrežja prek kabla USB ali omrežnega kabla.
- Uporaba Wi-Fi Direct
  - Tiskate lahko tudi iz mobilne naprave s pomočjo funkcije Wi-Fi ali Wi-Fi Direct.



Glejte »Predstavitev načinov brezžične nastavitve« na strani 152.

# Funkcije različnih modelov

Razpoložljivost nekaterih funkcij in potrošnega materiala je odvisna od modelov ali države.

## Operacijski sistem

Operacijski sistem	M207x series M207xW series	M207xF series M207xFW series M207xFH series M207xHW series
Windows	•	•
Mac	•	•
Linux	•	•

(•: Na voljo, prazno: Ni na voljo)

## Programska oprema

Programska oprema	M207x series M207xW series	M207xF series M207xFW series M207xFH series M207xHW series
Gonilnik SPL za tiskalnik	•	•
Gonilnik PCL za tiskalnik		
Gonilnik PS za tiskalnik		



# Funkcije različnih modelov

Programska oprema		M207x series M207xW series	M207xF series M207xFW series M207xFH series M207xHW series
Gonilnik XPS za tiskalnik <sup>a</sup>		•	•
Direct Printing Utility			
Samsung Easy Printer Manager	Scan to PC settings	•	•
	Fax to PC settings		•
	Device Settings	•	•
Samsung Easy Document Creator		•	•
Samsung Printer Status		•	•
AnyWeb Print		•	•
SyncThru™ Web Service		• (samo M207xW series)	• (samo M207xFW series)
SyncThru Admin Web Service		• (samo M207xW series)	• (samo M207xFW series)
Easy Eco Driver		•	•
Fax	Samsung Network PC Fax		•

a. Za gonilnik XPS je za Windows podprto le prek spletnega mesta Samsung ([www.samsung.com](http://www.samsung.com))

(•: Na voljo, prazno: Ni na voljo)

# Funkcije različnih modelov

## Funkcije variacij

Funkcije	M207x series M207xW series	M207xF series M207xFW series M207xFH series M207xHW series
Hitri USB 2.0	•	•
Ožičena komunikacija: Ethernet LAN hitrost: 10/100 Base-TX		• (samo M207xFW series / M207xHW series)
Brezžični LAN omrežni vmesnik 802.11b/g/n <sup>a</sup>	• (samo M207xW series)	• (samo M207xFW series / M207xHW series)
Tiskanje/optično branje NFC	• (samo M207xW series)	• (samo M207xFW series / M207xHW series)
TiskanjeEco printing (nadzorna plošča)	•	•
Dvostransko (obojestransko) tiskanje (ročno) <sup>b</sup>	•	•
USB spominski vmesnik		
Pomnilniški modul		
Naprava za masovno shranjevanje (disk)		
Obojestranski samodejni podajalec dokumentov (DADF)		
ADF (samodejni podajalec dokumentov)		•

# Funkcije različnih modelov

Funkcije		M207x series M207xW series	M207xF series M207xFW series M207xFH series M207xHW series
Fax	Pošiljanje na več naslovov		•
	Pošiljanje z odlogom		•
	Prednostno pošiljanje		•
	Tiskanje obojestranskih natisov		
	Varen prejem		•
	Pošiljanje obojestranskih natisov		
	Pošlji/Prejmi/Posreduj - faks		•
	Pošlji/Prejmi/Posreduj - e-pošta		
	Pošlji/Prejmi/Posreduj - strežnik		
Optično branje	Optično preberi v elektronsko pošto		
	Optično branje:v strežnik SMB		
	Optično branje:v strežnik FTP		
	Tiskanje obojestranskih natisov		
	Optično branje na računalnik	•	•
	Optično branje v WSD	•	•
		(samo M207xW series)	(samo M207xFW series)

# Funkcije različnih modelov

Funkcije		M207x series M207xW series	M207xF series M207xFW series M207xFH series M207xHW series
Kopiranje	Kopiranje osebnega dokumenta	•	•
	Pomanjšano ali povečano kopiranje	•	•
	Zbiranje	•	•
	Plakat		
	Dvojnik		
	Knjiga		
	2 gor, 4 dol	•	•
	Urejanje ozadja	•	•
	Premik roba		
	Brisanje roba		
	Poudarjanje sive		
	Obojestransko kopiranje:		

a. Kartice za omrežje WLAN v vaši državi morda niso na voljo. V nekaterih državah je mogoče uporabiti le 802.11b/g. Obrnite se na lokalnega prodajalca ali predstavnika podjetja Samsung, pri katerem ste kupili napravo.

b. Samo Windows.

(•: Na voljo, prazno: Ni na voljo)

# Koristno vedeti



## Naprava ne tiska.

- Odprite seznam čakalne vrste za tiskanje in odstranite dokument s seznama (glejte »Preklic tiskanja« na strani 54).
- Odstranite gonilnik in ga ponovno namestite (glejte »Lokalna namestitev gonilnika« na strani 30).
- Nastavite napravo za privzeto v vašem sistemu Windows (glejte »Nastavitev naprave kot privzete« na strani 209).



## Kje lahko kupim dodatke ali potrošni material?

- Obrnite se na Samsung distributerja ali vašega trgovca.
- Obiščite spletno stran [www.samsung.com/supplies](http://www.samsung.com/supplies). Izberite vašo državo/regijo za pregled informacij o storitvah.



## Stanje LED utripa ali sveti.

- Napravo izklopite in jo ponovno vklopite.
- V priročniku in navodilih za odpravo napak preverite pomen posameznih statusov LED lučk (glejte »Pomen LED lučke za prikaz stanja« na strani 95).



## Papir se je zagozdil.

- Odprite in zaprite enoto za optično branje (glejte »Pogled s prednje strani« na strani 22).
- V priročniku in navodilih za odpravo napak poiščite navodila za odstranitev zagozdenega papirja (glejte »Odstranjevanje zagozdenega papirja« na strani 92).



## Natisnjeni dokumenti so zamegljeni.

- Nivo tonerja je lahko nizek ali neenakomeren. Pretresite kartušo s tonerjem (glejte »Prerazporeditev tonerja« na strani 73).
- Poskusite nastaviti drugačno ločljivost tiskanja (glejte »Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja« na strani 54).
- Zamenjajte kartušo s tonerjem (glejte »Toner cartridge« na strani 75).



## Kje lahko najdem gonilnike za namestitev?

- Zagotovite si pomoč, program za podporo, gonilnike tiskalnika, navodila in informacije o naročanju na spletni strani podjetja [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > poiščite svoj izdelek > Podpora ali prenosi.

# O teh navodilih za uporabo

Navodila za uporabo vsebujejo informacije za osnovno razumevanje delovanja naprave in podroben opis vseh načinov uporabe.



- Pred uporabo naprave obvezno preberite varnostna opozorila.
- Če se pojavijo težave pri uporabi naprave, preberite poglavje Odpravljanje težav.
- Pojmi, ki so uporabljeni v navodilih za uporabo, so razloženi v slovarčku.
- Vse slike v teh uporabniških navodilih se lahko razlikujejo od vaše naprave, odvisno od kupljene opreme ali modela.
- Posnetki ekrana v teh navodilih za uporabo se lahko razlikujejo od vaše naprave, odvisno od verzije strojno-programске opreme/gonilnikov.
- Postopki, ki so opisani v teh navodilih, se po večini nanašajo na uporabo v operacijskem sistemu Windows 7.

## Dogovori

Nekateri izrazi v navodilih se ponavljajo, npr.:

- Dokument je sopomenka izvirnika.
- Papir je sopomenka medija ali tiskanega medija.
- Naprava pomeni tiskalnik ali večnamenski tiskalnik.

## Splošne ikone

Ikona	Besedilo	Opis
	<b>Pozor</b>	Uporabnikom nudi informacije za zaščito naprave pred morebitno mehansko škodo ali nepravilnim delovanjem.
	<b>Opomba</b>	Nudi dodatne informacije ali podroben tehnični opis posameznih funkcij in lastnosti naprave.






# Varnostne informacije

Ta opozorila in varnostni ukrepi so napisani z namenom preprečevanja poškodb oseb in potencialne škode na napravi. Pred uporabo naprave preberite in upoštevajte ta navodila. Ko preberete ta razdelek, ga shranite na varno za nadaljnjo uporabo.



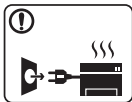

## Pomembni varnostni simboli

### Razlaga vseh ikon in znakov v tem poglavju

	<b>Opozorilo</b>	Tvegano ali nevarno ravnanje lahko privede do hujših telesnih poškodb ali smrti.
	<b>Pozor</b>	Tvegano ali nevarno ravnanje lahko privede do lažjih telesnih poškodb ali škode na napravi.
	Tega ne počnite.	

## Okolje delovanja

### Opozorilo

	<p>Naprave ne uporabljajte, če je napajalni kabel poškodovan ali če električna vtičnica ni ozemljena.</p> <p>Napačno ravnanje namreč lahko privede do električnega udara ali požara.</p>
	<p>Na napravo ne postavljajte ničesar (vode, majhnih kovinskih ali težkih predmetov, sveč, prižganih cigaret, itd.).</p> <p>Napačno ravnanje namreč lahko privede do električnega udara ali požara.</p>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Če se naprava pregreje, bo začela oddajati nenevadne zvoke, dim ali nenavadne vonjave. Napravo nemudoma ugasnite in izklopite iz omrežja.</li><li>Uporabnik mora imeti dostop do vtičnice, da lahko v sili napravo izklopi iz omrežja.</li></ul> <p>Sicer lahko pride do električnega udara ali požara.</p>
	<p>Ne upogibajte napajalnega kabla in nanj ne nameščajte težkih predmetov.</p> <p>Če stopite na napajalni kabel ali ga zmečkate s težkim predmetom, lahko pride do električnega udara ali požara.</p>

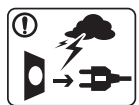
# Varnostne informacije



Pri izklapljanju naprave iz omrežja nikar ne vlecite za napajalni kabel. Vtikača ne prijemajte z mokrimi rokami.

Sicer lahko pride do električnega udara ali požara.

## Pozor



Med nevihto ali ko naprave dlje časa ne nameravate uporabljati, vtikač iztaknite iz vtičnice.

Sicer lahko pride do električnega udara ali požara.



Pazite, predel na izhodu papirja je vroč.

Lahko se opečete.



Če je naprava padla na tla ali če se je poškodovalo njeno ohišje, iztaknite vse povezovalne kable in se obrnite na ustrezno usposobljenega serviserja.

Napačno ravnanje namreč lahko privede do električnega udara ali požara.



Če naprava kljub upoštevanju navodil ne deluje pravilno, odstranite vse priključke in poiščite pomoč usposobljenega serviserja.

Lahko namreč pride do električnega udara ali požara.



Vtikača nikar ne na silo vtikajte v električno vtičnico.

Pokličite električarja in ga prosite za zamenjavo vtičnice, saj lahko pride do električnega udara.



Živali držite stran od napajalnih kablov, telefonskih kablov in kablov PC vmesnika.

To namreč lahko privede do električnega udara ali požara in/ali poškodb živali.

## Način uporabe

### Pozor



Med tiskanjem papirja nikar ne vlecite na silo. S tem lahko povzročite okvaro naprave.



Med napravo in pladnja ne vstavljajte roke. Lahko se poškodujete.








Bodite previdni pri vstavljanju ali odstranjevanju zagozdenega papirja. Nov papir ima ostre robove in lahko povzroči boleče ureznine.




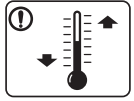
Pri tiskanju velikega števila kopij se lahko spodnji del predela za izhod papirja segreje. Otrokom prepričajte dotikanje. Nevarnost opeklin.

# Varnostne informacije

	<p>Pri odstranjevanju zagozdenega papirja ne uporabljajte pincet ali ostrih kovinskih predmetov.</p> <p>Naprava se lahko poškoduje.</p>
	<p>Ne dovolite, da se na izhodnem pladnju nabere prevelika količina pladnja.</p> <p>Naprava se namreč lahko poškoduje.</p>
	<p>Ne zapirajte ali vstavljajte predmetov v odprtino za prezračevanje.</p> <p>S tem lahko povzročite povišano temperaturo komponent in posledično okvaro ali požar.</p>
	<p>Uporaba krmilnih elementov ali prilagoditev ali izvršitev postopkov, ki niso navedeni v nadaljevanju, lahko privede do nevarne izpostavljenosti sevanju.</p>
	<p>Ta sprejemnik napajanja naprave je napajalni kabel.</p> <p>Če želite izklopiti napajanje, napajalni kabel iztaknite iz električne vtičnice.</p>

## Namestitev / Premeščanje

### Opozorilo

	<p>Naprave ne nameščajte v prašen, vlažen ali moker prostor. Sicer lahko pride do električnega udara ali požara.</p>
	<p>Napravo namestite v okolje, kjer je ustrezna predpisana delovna temperatura in vlažnost.</p> <p>Drugače se lahko pojavijo težave s kakovostjo tiskanja, ki lahko povzročijo poškodbo naprave.</p> <p>glejte »Splošni tehnični podatki« na strani 104.</p>

# Varnostne informacije

## Pozor

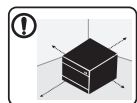


Pred premeščanjem naprave izklopite napajanje in iztaknite vse kable. Spodnje informacije so zgolj priporočila, ki temeljijo na teži enote. Če imate kakršne koli zdravstvene težave, ki vas ovirajo pri dvigovanju, potem naprave ne smete dvigovati. Zaposite za pomoč in za varen dvig naprave vedno uporabite ustrezno število oseb.

Nato dvignite napravo:

- če je naprava lažja od 20 kg, za njeno dvigovanje zadostuje ena sama oseba.
- če znaša teža naprave od 20 do 40 kg, sta za njeno dvigovanje potrebni dve osebi.
- če je naprava težja od 40 kg, so za njeno dvigovanje potrebne 4 osebe.

Naprava lahko pade in s tem povzroči telesne poškodbe na ljudeh ali okvare na napravi.



Mesto, kamor boste postavili napravo, naj bo ravna površina z dovolj prostora za prezračevanje. Prav tako pomislite na prostor, ki ga boste potrebovali za odpiranje pokrova in pladnjev.

Prostor naj bo dobro prezračen in stran od neposredne svetlobe, vročine in vlage.



Če napravo uporabljate dlje časa ali tiskate večje število strani v neprezračenem prostoru, lahko pride do onesnaženja zraka, kar čahko škodi vašemu zdravju. Za ustrezno kroženje zraka namestite stroj v dobro prezračen prostor ali redno odpirajte okno.



Naprave ne nameščajte na nestabilno površino.

Naprava lahko pade in s tem povzroči telesne poškodbe na ljudeh ali okvare na napravi.



Uporabite samo kabel AWG 26<sup>a</sup>. Po potrebi lahko uporabite tudi daljši kabel ali telefonski kabel.

V nasprotnem primeru lahko pride do okvare naprave.



Zagotovite, da bo napajalni kabel priključen v ozemljeno električno vtičnico.

Lahko namreč pride do električnega udara ali požara.





Za varno delovanje naprave uporabite priložen napajalni kabel. Če na 110-voltni napravi uporabljate kabel, ki je daljši od 2 metrov, potem mora biti njegov premer 16 AWG ali več. Sicer lahko pride do okvare naprave in posledično do električnega udara ali požara.



Ne nameščajte pokrova na napravo in je ne zapirajte v slabo prezračen prostor, kot je na primer omara.

Če naprava ni dobro prezračena, lahko pride do požara.



# Varnostne informacije






	Stenskih vtičnic in podaljškov ne preobremenjujte. S tem lahko poslabšate delovanje naprave in povzročite električni udar ali požar.
	Naprava mora biti priključena na napetostno omrežje, ki je navedeno na ustrezni oznaki. Če ne veste kakšno električno napetost uporabljate in bi to želeli preveriti, pokličite svojega dobavitelja električne energije.

a. AWG: American Wire Gauge (ameriški standard za določanje debelin žic)

## Vzdrževanje / Pregledovanje

### Pozor





	Napravo pred čiščenjem notranjosti iztaknite iz stenske vtičnice. Naprave ne čistite z benzolom, razredčilom za barve ali alkoholom ter ne pršite vode neposredno v napravo. Sicer lahko pride do električnega udara ali požara.
	Naprave ne uporabljajte med zamenjavo potrošnih materialov ali med čiščenjem njene notranjosti. Lahko se poškodujete.

	Čistila hranite izven dosega otrok. Sicer se lahko otroci poškodujejo.
	Sami nikoli ne razstavljajte, popravljajte ali sestavljajte naprave. Lahko jo namreč poškodujete. Za popravila se obrnite na usposobljenega tehnika.
	Za čiščenje in uporabo naprave striktno sledite navodilom za uporabo, ki so priložena napravi. Sicer lahko poškodujete napravo.
	Na napajalnemu kablu in kontaktni površini vtikača ne sme biti prahu in vode. Lahko namreč pride do električnega udara ali požara.
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ne odstranjujte pokrovov ali vodil, ki so pritrjeni z vijaki.</li><li>• Grelne enote lahko popravlja samo certificiran serviser. Popravila nepooblaščenih serviserjev lahko privedejo do požara ali električnega udara.</li><li>• Za popravila naprave je pristojen samo Samsungov serviser.</li></ul>

# Varnostne informacije

## Uporaba potrošnega materiala

### Pozor

	<p>Kartuše s tonerjem ne razstavljajte.</p> <p>Prah tonerja je v primeru vdiha ali zaužitja lahko nevaren.</p>
	<p>Potrošnih materialov, kot sta kartuša s tonerjem ali grelna enota, ne sežigajte.</p> <p>Lahko namreč pride do eksplozije ali neobvladljivega požara.</p>
	<p>Pri shranjevanju potrošnega materiala, kot so kartuše s tonerjem, pazite, da je izven dosega otrok.</p> <p>V primeru vdiha ali zaužitja je lahko prah tonerja nevaren.</p>
	<p>Uporaba recikliranih rezervnih delov, kot je toner, lahko povzroči okvaro naprave.</p> <p>V primeru poškodb zaradi uporabe recikliranih potrošnih materialov boste sami odgovorni za kritje stroškov.</p>



Za potrošni material, ki vsebuje prah tonerja (kartuša s tonerjem, zbiralnik odpadnega tonerja, transferna enota itd.) sledite spodnjim navodilom.

- Pri odstranjevanju potrošnega materiala upoštevajte navodila za odstranjevanje. Navodila za odstranjevanje dobite pri prodajalcu.
- Potrošnega materiala ne perite.
- Zbiralnika odpadnega tonerja po praznjenju ne uporabljajte več.

Če spodnjih navodil ne boste upoštevali, lahko pride do napake na napravi ali onesnaženja okolja. Garancija ne pokriva škode, ki jo povzroči uporabnik z nepravilno uporabo.



Če pride toner v stik z obleko, za izpiranje ne uporabljajte vroče vode.

Vroča voda namreč povzroči, da se toner zažre v tkanino. Uporabite mrzlo vodo.



Pri zamenjavi kartuše s tonerjem ali odstranjevanju zagozdenega papirja pazite, da prah tonerja ne pride v stik z vami ali z vašo obleko.

V primeru vdiha ali zaužitja je lahko prah tonerja nevaren.

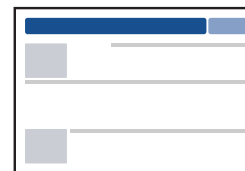


# Pregled naprave

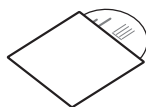
## Dodatki



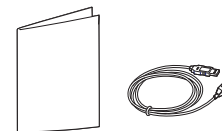
Napajalni kabel



Vodič za hitro namestitev



CD s programsko opremo<sup>a</sup>



Razni dodatki<sup>b</sup>

a. CD s programsko opremo vsebuje gonilnike za tiskalnik in aplikacije programske opreme.

b. Razni dodatki, ki so priloženi vaši napravi, se lahko razlikujejo na podlagi države nakupa ali specifičnega modela.

# Pregled naprave

## Pogled s prednje strani



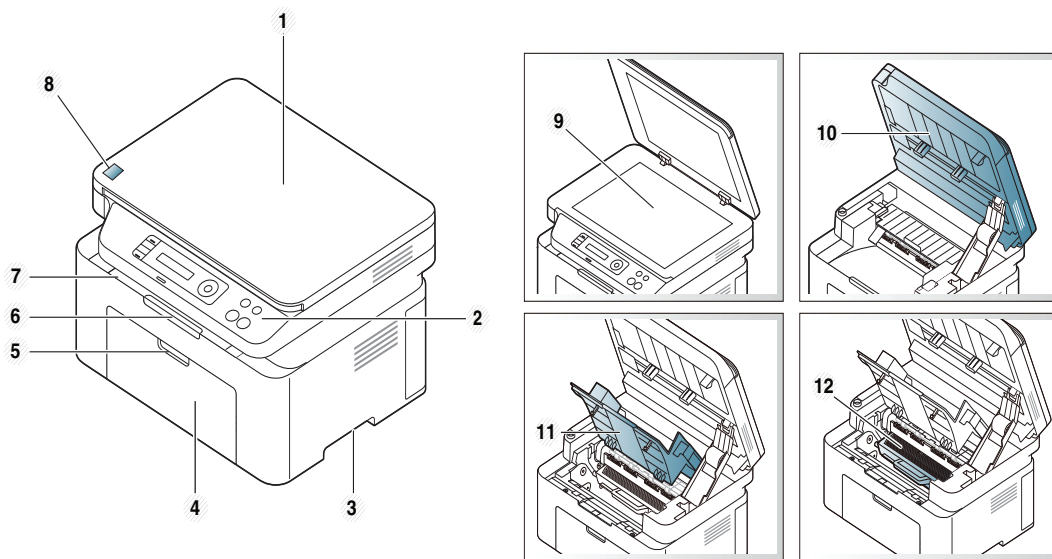
- Model naprave, prikazan na sliki, se lahko razlikuje od modela vaše naprave. Obstaja več tipov naprav.
- Razpoložljivost nekaterih funkcij in potrošnega materiala je odvisna od posameznih modelov ali držav (glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8).

2	Nadzorna plošča	8	<b>NFC</b> (Near Field Communication) tag
3	Ročica	9	Steklo optičnega čitalnika
4	Tray	10	Enota za optično branje <sup>a b</sup>
5	Ročica pladnja	11	Notranji pokrov
6	Izhodna podpora	12	Kartuša s tonerjem

a. Zaprite pokrov optičnega bralnika preden odprete enoto za optično branje.

b. Pazite, da si ne priščipnete prstov.

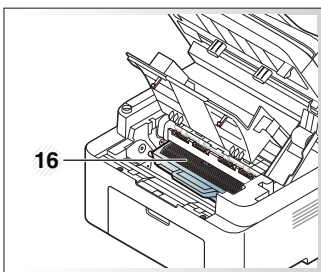
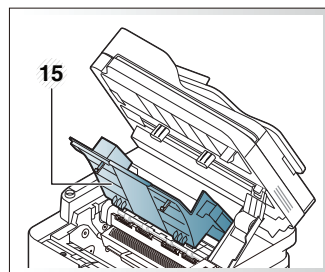
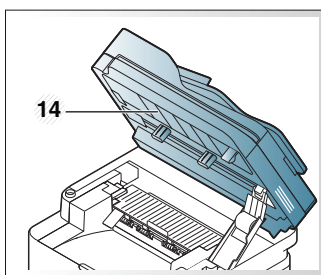
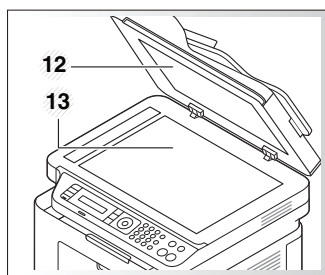
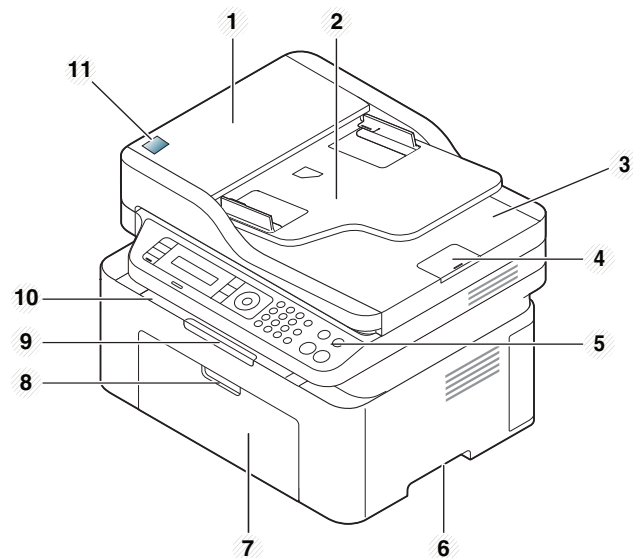
## Tip A



1	Pokrov optičnega čitalnika	7	Izhodni pladnja
---	----------------------------	---	-----------------

# Pregled naprave

## Tip B



1	Pokrov podajalnika dokumentov	9	Izhodna podpora
2	Pokrov podajalnika dokumentov	10	Izhodni pladenj
3	Izhod podajalnika dokumentov	11	<b>NFC</b> (Near Field Communication) tag
4	Izhodna podpora podajalnika dokumentov	12	Pokrov optičnega čitalnika
5	Nadzorna plošča	13	Steklo optičnega čitalnika
6	Ročica	14	Enota za optično branje <sup>a b</sup>
7	Tray	15	Notranji pokrov
8	Ročica pladnja	16	Kartuša s tonerjem

a. Zaprite pokrov optičnega bralnika preden odprete enoto za optično branje.

b. Pazite, da si ne priščipnete prstov.

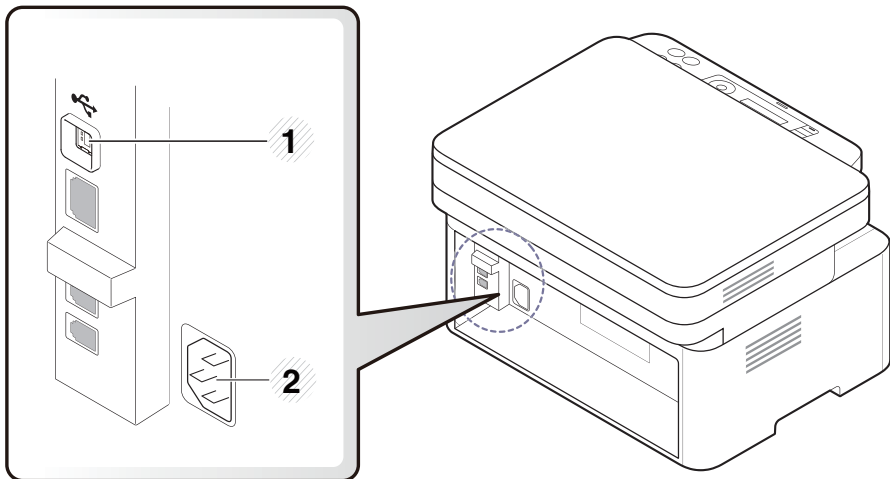
# Pregled naprave

## Pogled z zadnje strani



- Model naprave, prikazan na sliki, se lahko razlikuje od modela vaše naprave. Obstaja več tipov naprav.
- Razpoložljivost nekaterih funkcij in potrošnega materiala je odvisna od posameznih modelov ali držav (glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8).

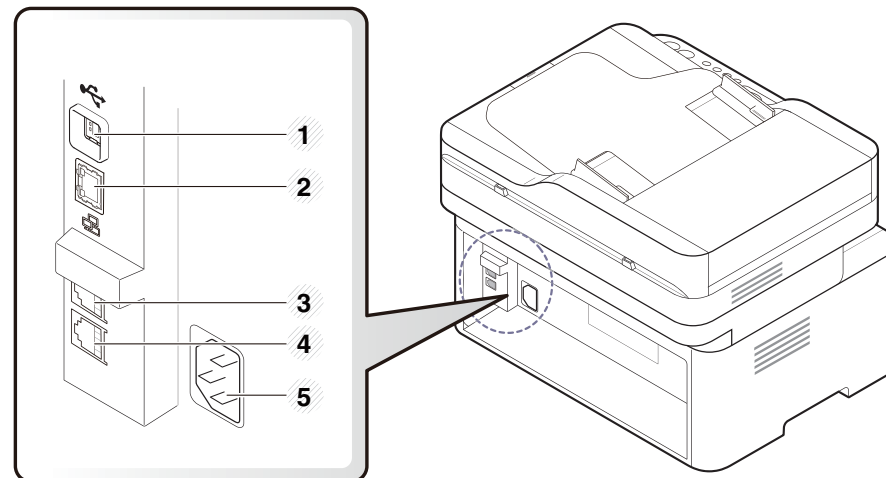
## Tip A



1 vrata USB

2 Priključek za napajanje

## Tip B



1 vrata USB

2 Omrežna vrata<sup>a</sup>

3 Podaljšek telefonske vtičnice (**EXT.**)

4 Priključek telefonske linije (**LINE**)

5 Priključek za napajanje

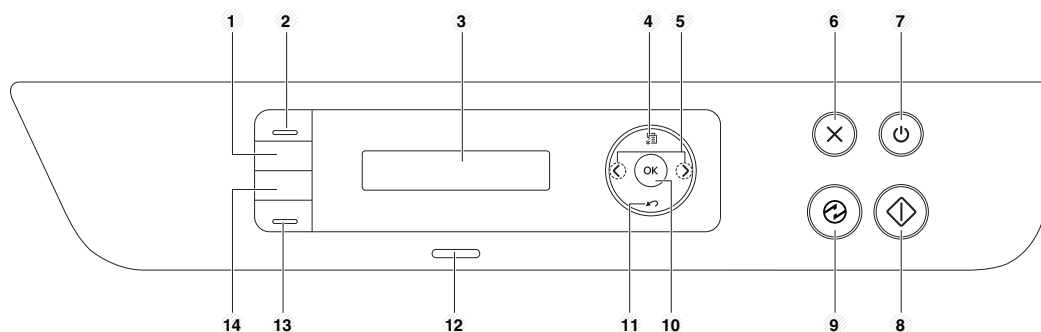
a. Samo M207xFW series.

# Pregled nadzorne plošče









- Nadzorna plošča se lahko razlikuje od naprave do naprave, odvisno od modela. Obstaja več tipov nadzornih plošč.
- Razpoložljivost nekaterih funkcij in potrošnega materiala je odvisna od posameznih modelov ali držav (glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8).

## Tip A






1	<b>ID Copy</b>	Omogoča kopiranje obeh strani osebnega dokumenta, npr. voznškega dovoljenja, na eno stran »Kopiranje osebnega dokumenta« na strani 61).
2	<b>Scan to</b>	Preklopi med načinoma za optično branje in kopiranje. LED-lučka <b>Scan to</b> se v načinu optičnega branja vklopi in izklopi v načinu kopiranja

3	<b>Zaslonsko okno</b>	Prikazuje trenutno stanje in pozive med opraviлом.
4	<b>Menu</b>	 Odpre način menija in se premika med meniji, ki so na voljo (glejte »Pregled menija« na strani 33).
5	<b>Puščice levo/ desno</b>	Omogoča pomikanje med možnostmi, ki so na voljo v izbranem meniju, in povečanje ali pomanjšanje vrednosti.
6	<b>Stop/ Clear</b>	 Kadar koli ustavi delovanje.
7	<b>Power/ Wakeup</b>	 S pritiskom na gumb vklopite, izklopite ali zbudite napravo iz varčnega načina. Če želite izklopiti napravo, pritisnite ta gumb in ga zadržite za tri sekunde.
8	<b>Start</b>	 Začne opravilo.
9	<b>Power saver</b>	 Preklopi v stanje pripravljenosti.
10	<b>OK</b>	Potrdi izbiro na zaslonu.
11	<b>Back</b>	 Vrne vas na predhodni prikaz v meniju.
12	<b>Status LED</b>	Prikazuje stanje vaše naprave (glejte »Pomen LED lučke za prikaz stanja« na strani 95).

# Pregled nadzorne plošče

13	<b>Eco</b>	Vklopi ekološki (Eco) način za zmanjšanje porabe tonerja in papirja med tiskanjem in kopiranjem (glejte »Ekološko tiskanje« na strani 56).
----	------------	--

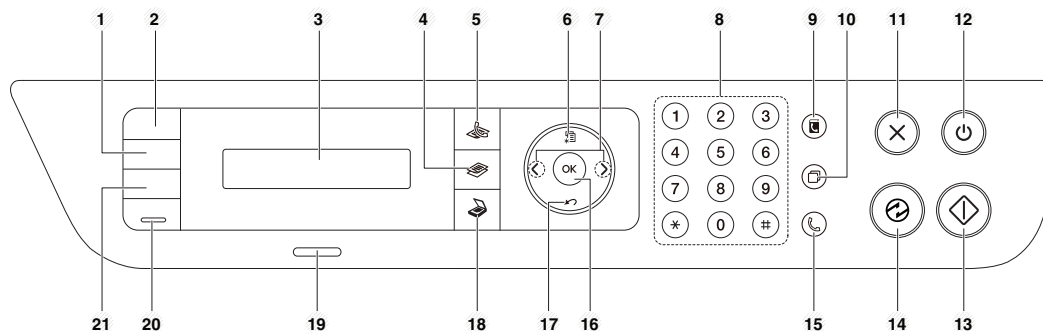
14	<b>WPS<sup>a</sup></b>		Enostavno in brez računalnika nastavi brezžično povezavo (glejte »Uporaba gumba WPS« na strani 154).
	<b>Print Screen</b>		<p>Pritisnite to tipko in lučka <b>Status</b> LED bo začela utripati. Če želite natisniti samo aktivni zaslon, izpustite gumb, ko LED-lučka <b>Status</b> preneha utripati. Če želite natisniti celoten zaslon, izpustite gumb, medtem ko LED lučka utripa.</p> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Gumb <b>Natisni zaslon</b> lahko uporabite le v operacijskih sistemih Windows in Mac.</li><li>To funkcijo lahko uporabite samo z napravo, ki je povezana preko USB-ja.</li><li>Če za tiskanje vsebine dejavnega okna oziroma celotnega zaslona uporabite tipko za tiskanje vsebine zaslona, lahko naprava porabi več tonerja, kar je odvisno od natisnjene slike.</li><li>To funkcijo lahko uporabljate samo, če je nameščen program Samsung Easy Printer Manager. Če uporabljate OS Mac, morate aktivirati <b>Screen Print Settings</b> v Samsung Easy Printer Manager, da boste lahko uporabljali funkcijo Print Screen.</li></ul></div>

a. Samo M207xW / M207xFW series.



# Pregled nadzorne plošče




## Tip B






1	<b>Darkness</b>	Prilagodi nivo osvetlitve in olajša branje kopije v primeru, da izvirnik vsebuje nejasno ali temno vsebino.
2	<b>ID Copy</b>	Omogoča kopiranje obeh strani osebnega dokumenta, npr. vozniškega dovoljenja, na eno stran »Kopiranje osebnega dokumenta« na strani 61).
3	<b>Zaslonsko okno</b>	Prikazuje trenutno stanje in pozive med opraviлом.
4	<b>Kopiranje</b>	Preklopi na način kopiranja.
5	<b>Fax</b>	Preklopi na način faksiranja.
6	<b>Menu</b>	Odpre način menija in se premika med meniji, ki so na voljo (glejte »Pregled menija« na strani 33).

7	<b>Puščice levo/ desno</b>	◀ ▶	Omogoča pomikanje med možnostmi, ki so na voljo v izbranem meniju, in povečanje ali pomanjšanje vrednosti.
8	<b>numerična tipkovnica</b>		Za klicanje številke ali vnos alfanumeričnih znakov (glejte »Črke in številke na tipkovnici« na strani 203).
9	<b>Address Book</b>	📖	Omogoča shranjevanje pogosto uporabljenih števil faksa ali iskanje shranjenih števil faksa (glejte »Shranjevanje elektronskih naslovov« na strani 201 ali »Nastavitev imenika za faks« na strani 204).
10	<b>Redial/ Pause</b>	🔄	V stanju pripravljenosti ponovno pokliče zadnjo številko poslanega faksa ali sprejeto številko kličočega ali v načinu urejanja vstavi premor(-) v številko faksa (glejte »Ponovno izberite številko faksa« na strani 232).
11	<b>Stop/ Clear</b>	⊗	Kadar koli ustavi delovanje.
12	<b>Power/ Wakeup</b>	🔌	S pritiskom na gumb vklopite, izklopite ali zbudite napravo iz varčnega načina. Če želite izklopiti napravo, pritisnite ta gumb in ga zadržite za tri sekunde.
13	<b>Start</b>	▶	Začne opravilo.
14	<b>Power saver</b>	🔌	Preklopi v stanje pripravljenosti.

# Pregled nadzorne plošče

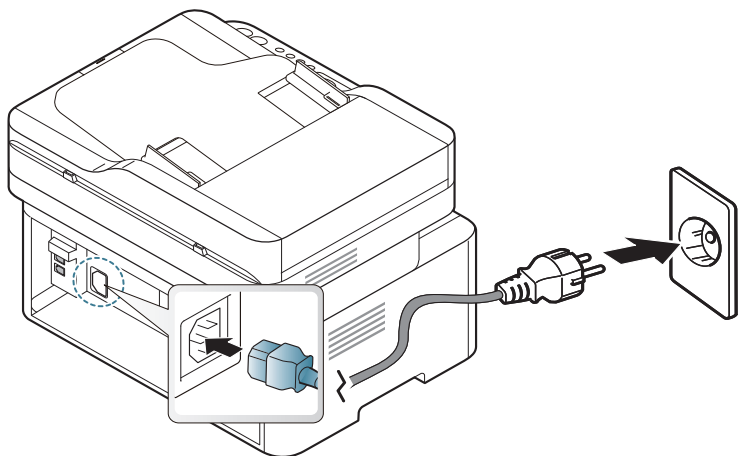
15	<b>On Hook Dial</b>		Ob pritisku na ta gumb boste zaslišali zvok telefonske linije. Vnesite številko faksa. Podobno je prostoročnemu klicanju (glejte »Ročno prejemanje v načinu Tel« na strani 240).
16	<b>OK</b>		Potrdi izbiro na zaslonu.
17	<b>Back</b>		Vrne vas na predhodni prikaz v meniju.
18	<b>Optično branje</b>		Preklopi na način optičnega branja.
19	<b>Status LED</b>		Prikazuje stanje vaše naprave (glejte »Pomen LED lučke za prikaz stanja« na strani 95).
20	<b>Eco</b>		Vklopi ekološki (Eco) način za zmanjšanje porabe tonerja in papirja med tiskanjem in kopiranjem (glejte »Ekološko tiskanje« na strani 56).

21	<b>WPS<sup>a</sup></b>		Enostavno in brez računalnika nastavi brezžično povezavo (glejte »Uporaba gumba WPS« na strani 154).
	<b>Print Screen</b>		<p>Na nadzorni plošči pritisnite gumb in na zaslonu se bo pojavilo vprašanje <b>Print Screen?</b>. Če želite natisniti samo aktivni zaslon, izberite <b>Active</b>. Če želite natisniti celoten zaslon, izberite <b>Full</b>.</p> <div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Gumb <b>Natisni zaslon</b> lahko uporabite le v operacijskih sistemih Windows in Mac.</li> <li>To funkcijo lahko uporabite samo z napravo, ki je povezana preko USB-ja.</li> <li>Če za tiskanje vsebine dejavnega okna oziroma celotnega zaslona uporabite tipko za tiskanje vsebine zaslona, lahko naprava porabi več tonerja, kar je odvisno od natisnjene slike.</li> <li>To funkcijo lahko uporabljate samo, če je nameščen program Samsung Easy Printer Manager. Če uporabljate OS Mac, morate aktivirati <b>Screen Print Settings</b> v Samsung Easy Printer Manager, da boste lahko uporabljali funkcijo Print Screen.</li> </ul> </div>

a. Samo M207xW / M207xFW series.


# Vklop naprave

- 1 Najprej napravo priklopite v elektriko.  
Če ima naprava stikalo za vklop/izklop, ga vklopite.




Slike v teh navodilih za uporabo se lahko razlikujejo od vaše naprave, odvisno od opreme ali modela. Preverite vrsto svoje naprave (glejte »Pogled s prednje strani« na strani 22).

- 2 Napajanje se samodejno vklopi.

Za M207x series na nadzorni plošči pritisnite gumb  (**Power/Wakeup**).



Če želite napravo ugasniti, za pribl. 3 sekunde pritisnite in držite gumb  (**Power/Wakeup**).

# Lokalna namestitev gonilnika

Lokalni tiskalnik je tiskalnik, ki je direktno povezan z vašim računalnikom preko USB kabla. Če je vaša naprava povezana z omrežjem, preskočite spodnje korake in pojdite na odsek za namestitev gonilnika omrežno povezane naprave (glejte »Namestitev gonilnika preko mreže« na strani 142).



- Če uporabljate operacijski sistem Mac ali Linux, glejte »Namestitev za Mac« na strani 133 ali »Namestitev v OS Linux« na strani 135.
- Okno za namestitev, ki je prikazano v teh Navodila za uporabo, se lahko razlikuje glede na uporabljeno napravo in vmesnik.
- Uporabite samo kabel USB, ki ni daljši od 3 m.

**4** Sledite navodilom v namestitvenem oknu.

## Windows

- 1** V pogon CD-ROM vstavite priloženi CD s programsko opremo.  
Če se namestitveno okno ne prikaže, kliknite **Začetek > Vsi programi > Pripomočki > Zaženi**.  
Vpišite X:\**Setup.exe**, pri čemer »X« zamenjate s črko, ki predstavlja vaš CD-ROM pogon, in kliknite **OK**.
- 2** Preberite in sprejmite pogoje pogodbe za namestitev v namestitvenem oknu. Nato kliknite **Next**.
- 3** Izberite **USB connection** na zaslonu **Printer Connection Type**. Nato kliknite **Next**.

# Ponovna namestitev gonilnika

Če tiskalniški gonilnik ne deluje pravilno, sledite spodnjim korakom za ponovno namestitev.

## Windows

- 1** V meniju **Začetek** izberite **Programi** ali **Vsi programi** > **Samsung Printers** > **Uninstall Samsung Printer Software**.
- 2** Sledite navodilom v namestitvenem oknu.
- 3** V pogon CD-ROM vstavite CD s programsko opremo in ponovno namestite gonilnik (glejte »Lokalna namestitev gonilnika« na strani 30).



## 2. Pregled menija in osnovne nastavitve

To poglavje vsebuje informacije o celotni strukturi menija in osnovnih nastavitvah.

• <b>Pregled menija</b>	<b>33</b>
• <b>Mediji in pladnja</b>	<b>40</b>
• <b>Osnovno tiskanje</b>	<b>53</b>
• <b>Osnovno kopiranje</b>	<b>58</b>
• <b>Osnovno optično branje</b>	<b>63</b>
• <b>Osnovno pošiljanje faksov</b>	<b>64</b>




# Pregled menija


Nadzorna plošča omogoča dostop do različnih menijev, v katerih lahko nastavite napravo ali uporabite njene funkcije.



- Ta funkcija pri M207x series ni podprta (glejte »Pregled nadzorne plošče« na strani 25).
- Določeni meniji se morda ne bodo prikazali na zaslonu, kar je odvisno od možnosti in modela. Če je tako, potem to ne velja za vašo napravo.
- Nekatera imena menijev se lahko razlikujejo od tistih na vaši napravi, odvisno od možnosti ali modelov.
- Meniji so opisani v Advanced Guide (glejte »Uporabni nastavitveni meniji« na strani 182).

- 5 Če želite shraniti izbiro, pritisnite **OK**.
- 6 Pritisnite  (**Stop/Clear**) za vrnitev v stanje pripravljenosti.

## Odpiranje menija

- 1 Na nadzorni plošči izberite gumb za pošiljanje faksov, kopiranje ali obično branje, odvisno od zelene funkcije.
- 2 Pritiskajte  (**Menu**) dokler se na dnu zaslona ne prikaže želeni meni, nato pa pritisnite **OK**.
- 3 S puščicami se pomikajte dokler se na meniju ne izpiše želeni element in nato pritisnite **OK**.
- 4 Če ima element nastavitve podmenije, ponovite 3. korak.

# Pregled menija

Zadeve	Možnosti	
Fax Feature (M207xF series, M207xFW series)	Darkness	Normal Dark+1- Dark+5 Light+5- Light+1
	Resolution	Standard Fine Super Fine Photo Fax Color Fax
	Original Size	
	Multi Send	
	Delay Send	
	Priority Send	
	Send Forward	Forward to Fax
	Rcv.Forward	Forward to Fax Forward to PC Forward & Print
	Secure Receive	Off On Print

Zadeve	Možnosti	
Fax Feature (nadaljuj)	Add Page	
	Cancel Job	
Fax Setup (M207xF series, M207xFW series)	Sending	Redial Times
		Redial Term
		Prefix Dial
		ECM Mode
		Fax Confirm
		Image TCR
		Dial Mode <sup>a</sup>



# Pregled menija

Zadeve	Možnosti	
Fax Setup (nadaljuj)	Receiving	Receive Mode Ring To Answer Stamp RCV Name RCV Start Code Auto Reduction Discard Size Junk Fax Setup DRPD Mode <sup>a</sup>
	Change Default	Resolution Darkness Original Size Manual TX/RX
	Manual TX/RX	On Off
Copy Feature	Original Size	
	Reduce/Enlarge	
	Darkness	Normal Dark+1- Dark+5 Light+5- Light+1

Zadeve	Možnosti	
Copy Feature (nadaljuj)	Original Type	Text Text/Photo Photo
	Collation	On Off
	Layout	Normal 2-Up 4-Up ID Copy
	Adjust Bkgd.	Off Auto Enhance Lev.1 Enhance Lev.2 Erase Lev.1- Erase Lev.4
Copy Setup	Change Default	Original Size Copies Reduce/Enlarge Darkness Original Type Collation

# Pregled menija

Zadeve	Možnosti	
System Setup	Machine Setup	Machine ID Fax Number Date & Time Clock Mode Language Default Mode Power Save Auto Power Off Wakeup Event System Timeout Job Timeout Altitude Adj. Auto Continue <sup>b</sup> Paper Substit. <sup>b</sup> Toner Save Eco Settings
	Paper Setup	Paper Size Paper Type Margin

Zadeve	Možnosti	
System Setup (nadaljuj)	Sound/Volume	Key Sound Alarm Sound Speaker Ringer
	Report	Configuration Demo Page Supplies Info. Usage Counter Fax Received Fax Sent Schedule Jobs Fax Confirm. Junk Fax Address Book
	Maintenance	CLR Empty Msg. <sup>c</sup> Supplies Life Image Mgr. TonerLow Alert Serial Number

# Pregled menija

Zadeve	Možnosti	
Network <sup>c</sup> (M207xF series, M207xFW series)	TCP/IP (IPv4)	DHCP BOOTP Static
	TCP/IP (IPv6)	IPv6 Protocol DHCPv6 Config
	Ethernet	Ethernet Port Ethernet Speed
	Wi-Fi	Wi-Fi ON/OFF WPS Wi-Fi Direct Wi-Fi Signal WLAN Default
	Protocol Mgr.	HTTP WINS SNMPv1/v2t UPnP(SSDP) mDNS SetIP SLP
Network Conf.		

Zadeve	Možnosti
Network(nadaljujte)	Clear Settings

- a. Ta možnost morda ni na voljo v vseh državah.  
b. Ta opcija se pojavi samo, ko je aktivirana funkcija **Paper Mismatch**.  
c. Ta možnost se pojavi le, ko je v kartuši le še malo črnila.

# Osnovne nastavitve naprave



Nastavitve naprave lahko nastavite v nastavitvah **Device Settings** v programu Samsung Easy Printer Manager.

- Uporabniki OS Windows in Mac lahko nastavite v **Samsung Easy**

**Printer Manager** >  **(Switch to advanced mode)** > **Device Settings**, glejte »Device Settings« na strani 256.

Po končani namestitvi lahko nastavite privzete nastavitve za napravo.

Za spremembo privzetih nastavitev naprave sledite tem navodilom:



Morda boste pri nekaterih modelih morali pritisniti **OK** za navigacijo v menijih na nižjih nivojih.

**1** Na nadzorni plošči izberite  **(Menu)** > **System Setup** > **Machine Setup**.

**2** Izberite želeno možnost in pritisnite **OK**.

- **Language:** Spremenite jezik, ki se prikaže na nadzorni plošči.
- **Date & Time:** Nastavljena datum in ura se bosta izpisala na vseh čakajočih telefaksih. Izpišeta se tudi na poročilih. Če nista točna, ju spremenite in nastavite tako, da se izpisujeta točen datum in čas.




Vnesite točen čas in datum, z uporabo puštic in s pomočjo numerične tipkovnice (glejte »Črke in številke na tipkovnici« na strani 203).

- Mesec = 01 do 12
- Dan=01 do 31
- Leto=zahteva štiri cifre
- Ure = 01 do 12
- Minute=00 do 59

- **Clock Mode:** Napravo lahko nastavite, da prikazuje trenutni čas v 12-urni ali 24-urni obliki.

- **Power Save:** V kolikor naprave ne boste uporabljali nekaj časa, uporabite to funkcijo in varčujte z energijo.




Ob pritisku na gumb  **(Power/Wakeup)**, začetek tiskanja ali faks je sprejet, se naprava zbudi iz načina za varčevanje z energijo.

- **Altitude Adj.:** Na kakovost tiskanja vpliva zračni tlak, ki je odvisen od zračnega tlaka na nadmorski višini, na kateri naprava deluje. Preden nastavite vrednost nadmorske višine, določite vašo nadmorsko višino (glejte »Prilagoditev nadmorski višini« na strani 200).

**3** Izberite želeno možnost in pritisnite **OK**.

**4** Če želite shraniti izbiro, pritisnite **OK**.

# Osnovne nastavitve naprave

5 Pritisnite  (**Stop/Clear**) za vrnitev v stanje pripravljenosti.



Za nastavitve drugih nastavitev za uporabo naprave si pogledajte spodnje povezave.

- Glejte »Vnašanje različnih znakov« na strani 203.
- Glejte »Črke in številke na tipkovnici« na strani 203.
- Glejte »Nastavljanje velikosti in vrste papirja« na strani 47.
- Glejte »Nastavitev imenika za faks« na strani 204.

# Mediji in pladnja

To poglavje vsebuje navodila o vstavljanju tiskalniških medijev v vašo napravo.



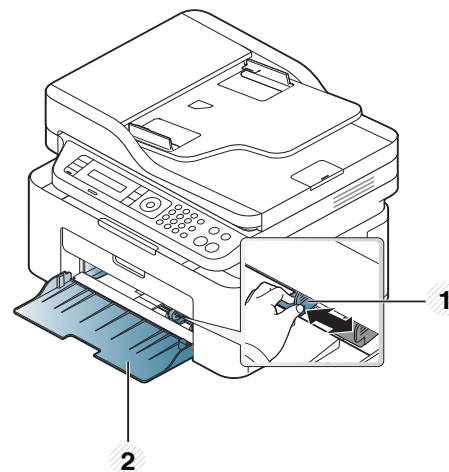
- Če boste uporabili medije, ki ne ustrezajo tem specifikacijam, lahko pride do težav ali pa bo potrebno popravilo. Ta popravila niso krita z garancijo ali s servisno pogodbo podjetja Samsung.
- Pazite, da na tej napravi ne boste uporabili foto papirja za inkjet tiskalnike. S tem lahko povzročite okvaro naprave.
- Uporaba vnetljivega tiskalnega medija lahko povzroči požar.
- Uporabljajte le določene medije za tiskanje (glejte »Tehnični podatki medija za tiskanje« na strani 107).



Uporaba vnetljivih medijev ali tuji materiali, ki so ostali v tiskalniku, lahko povzročijo pregrevanje enote in v redkih primerih požar.

## Pregled pladnja

Za spreminjanje velikosti morate prilagoditi vodila za papir.



1 Vodilo za širino papirja

2 Pladnja



Slike v teh navodilih za uporabo se lahko razlikujejo od vaše naprave, odvisno od opreme ali modela. Preverite vrsto svoje naprave (glejte »Pogled s prednje strani« na strani 22).



Če vodil ne nastavite, lahko pride do napačne poravnave, poševnega izpisa ali zagozditve papirja.

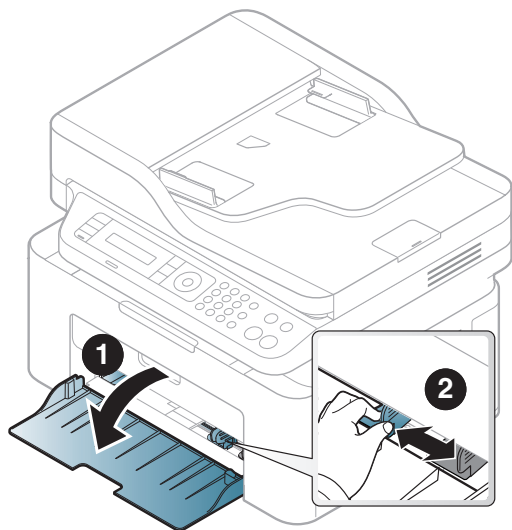
# Mediji in pladnja

## Nalaganje papirja v pladnja

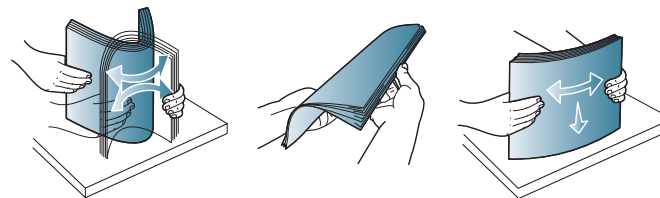


Slike v teh navodilih za uporabo se lahko razlikujejo od vaše naprave, odvisno od opreme ali modela. Preverite vrsto svoje naprave (glejte »Pogled s prednje strani« na strani 22).

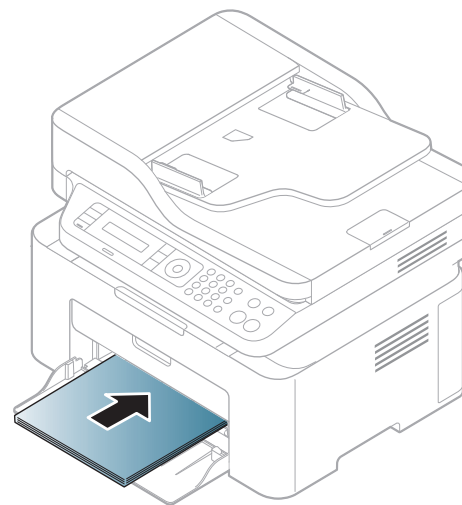
- 1 Odprite pladnja. Nato prilagodite velikost pladnja na velikost uporabljenega medija (glejte »Pregled pladnja« na strani 40).



- 2 Pred nalaganjem papirja na pladenj upognite in razpihajte robove.



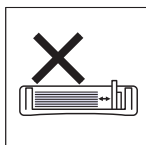
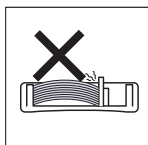
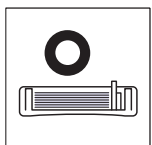
- 3 Položite papir s stranjo, na katero želite tiskati, obrnjeno navzdol.



# Mediji in pladnja

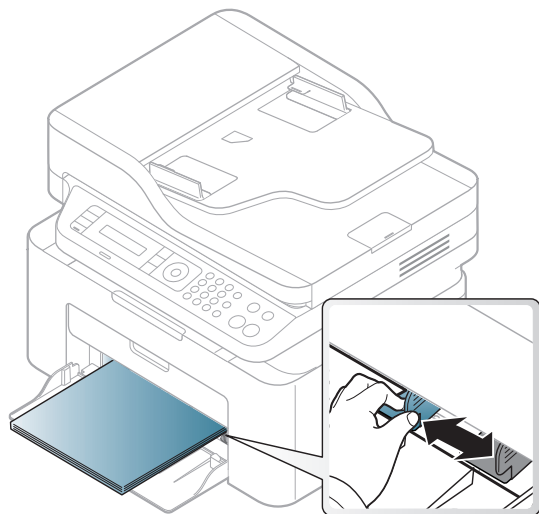


- Vodil za širino papirja ne potisnite predaleč, saj lahko pomečkajo medij za tiskanje.
- Ne uporabljajte papirja z zavihanim prednjim robom, saj se lahko zagozdi ali zmečka.
- Neprilagojena vodila za širino papirja lahko povzročijo zagozditev papirja.



4

Stisnite vodilo za širino papirja in ga pomaknite do roba vstavljenega papirja ter pazite, da se papir ne upogne.



5

Ko tiskate dokument, nastavite vrsto in velikost papirja za pladnja (glejte »Nastavljanje velikosti in vrste papirja« na strani 47).



# Mediji in pladnja

## Ročno podajanje v pladnja

V pladnja lahko vstavite različne materiale za tiskanje s posebnimi dimenzijami, kot so razglednice, kartončki in ovojnice (glejte »Tehnični podatki medija za tiskanje« na strani 107).

**za ročno podajanje v pladnja kliknite:**

Glejte »Nalaganje papirja v pladnja« na strani 41.



### Nasveti za uporabo ročnega podajanja v pladnja

- Če v gonilniku tiskalnika izberete **Paper > Source > Manual Feeder**, morate pritisniti gumb **OK** vsakič, ko želite natisniti stran.
- V pladnja naenkrat nalagajte papir zgolj ene vrste, velikosti in mase.
- Da bi preprečili zagozditve pladnja, ne dodajajte papirja, če je v pladnju še papir.
- Papir za tiskanje morate naložiti z licem navzgor, tako da je zgornji rob papirja obrnjen proti pladnju in postavljen na sredino pladnja.
- Naložite samo ustrezen papir, da zagotovite kakovost tiskanja in preprečite zagozditve (glejte »Tehnični podatki medija za tiskanje« na strani 107).
- Pred naložitvijo v pladnja za ročno podajanje zravnejte kakršnekoli zavihke na razglednicah, ovojnicah in nalepkah.
- Pri tiskanju na posebne medije sledite navodilom za vstavljanje (glejte »Tiskanje na posebne medije« na strani 43).

## Tiskanje na posebne medije

Spodnja tabela prikazuje posebne medije, ki jih lahko uporabljate v pladnja.

Če želite v napravi menjati nastavitev papirja, vrsto papirja nastavite v oknu **Nastavitve tiskanja > Zavihek Paper > Paper Type** (glejte »Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja« na strani 54).



- Pri uporabi posebnih medijev priporočamo nalaganje vsakega lista posebej (glejte »Tehnični podatki medija za tiskanje« na strani 107).
- Slike v teh navodilih za uporabo se lahko razlikujejo od vaše naprave, odvisno od opreme ali modela. Preverite vrsto svoje naprave (glejte »Pogled s prednje strani« na strani 22).

# Mediji in pladnja

Za informacije o teži posameznega lista, glejte »Tehnični podatki medija za tiskanje« na strani 107.

Tipi	Pladnja <sup>a</sup>
Plain	•
Thick	•
Thin	•
Bond	•
Color	•
CardStock	•
Labels	•
Envelope	•
Preprinted	•
Cotton	•
Recycled	•
Archive	•

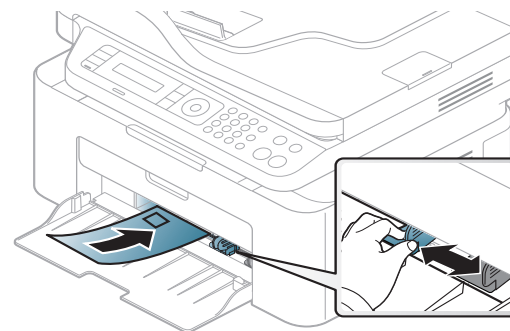
a. Vrste papirja, primerne za ročno polnjenje v pladnja.

(•: Podprto, Prazno: ne podpira)

## Ovojnica

Uspešnost tiskanja na ovojnice je odvisna od kakovosti ovojnic.

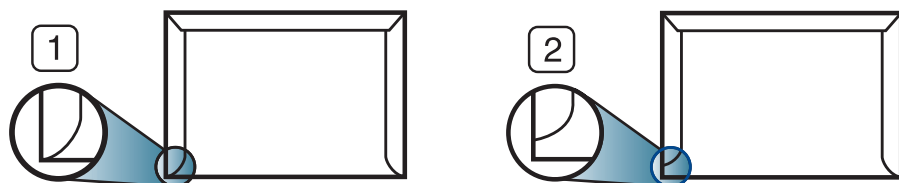
Če želite natisniti ovojnico, jo postavite tako, kot je prikazano na spodnji sliki.



- Pri izbiri ovojnic upoštevajte naslednje dejavnike:
  - **Teža:** ne sme presegati 90 g/m<sup>2</sup>, da ne pride do zagozditve.
  - **Zgradba:** biti morajo ravne, z zavihki manjšimi od 6 mm, in ne smejo vsebovati zraka.
  - **Stanje:** ne smejo biti zmečkane, zarezane ali poškodovane.
  - **Temperatura:** odporne morajo biti na toploto in pritisk naprave med tiskanjem.
- Uporabljajte samo kakovostne ovojnice z ostrimi in dobro prepognjenimi pregibi.
- Ne uporabljajte ovojnic s prilepljenimi znamkami.

# Mediji in pladnja

- Ne uporabljajte ovojnic z zaponkami, pritrdili, okenci, obloženimi podlogami, samolepilnimi trakovi ali drugimi sintetičnimi materiali.
- Ne uporabljajte poškodovanih ali slabo izdelanih ovojnic.
- Preverite, ali se spoj na obeh straneh ovojnice razteza vse do roba ovojnice.

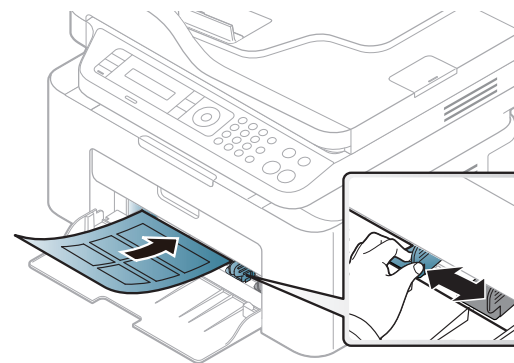


- 1 Sprejemljivo  
2 Nesprejemljivo

- Kuverte s samolepilnimi trakovi ali več zavihki morajo vsebovati lepilo, ki vsaj za 0,1 sekundo prenesejo talilno temperaturo tiskalnika približno 170 °C. Dodatni zavihki in trakovi lahko povzročijo gubanje, pregibanje ali zagozditve ter lahko celo poškodujejo grelno enoto.
- Za najboljšo kakovost tiskanja robove postavite najmanj 15 mm od robov ovojnice.
- Ne tiskajte na spojene dele ovojnice.

## Nalepke

Da bi se izognili poškodbam na napravi, uporabite samo nalepke, ki so namenjene za uporabo z laserskimi tiskalniki.

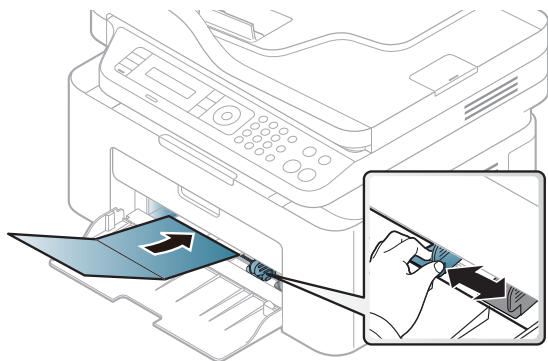


- Pri izbiri nalepk upoštevajte naslednje dejavnike:
  - **Lepila:** Odporna morajo biti na talilno temperaturo naprave, pribl. 170 °C.
  - **Razporeditev:** Uporabljajte le nalepke, na katerih ni vidna podlaga. Nalepke, ki so razrezane, se lahko odlepijo od podlage, kar lahko povzroči resne zagozditve.
  - **Zavihki:** Morajo biti poravnane in ne smejo imeti več kot 13 mm zavihka na vsaki strani.
  - **Stanje:** Ne uporabljajte nalepk z gubami, mehurčki ali drugimi vidnimi znaki ločevanja.
- Med nalepkami ne sme biti vidno lepilo. Kjer je lepilo vidno, se nalepka med tiskanjem lahko odlepi in povzroči zagozditve papirja. Lepilo lahko povzroči škodo na delih naprave.

# Mediji in pladnja

- Ne vstavljajte pole z nalepkami v napravo več kot enkrat. Lepljiva podlaga je namenjena samo enemu prehodu skozi napravo.
- Ne uporabljajte nalepk, ki se slabo držijo podlage, imajo gube ali mehurčke oz. so kako drugače poškodovane.

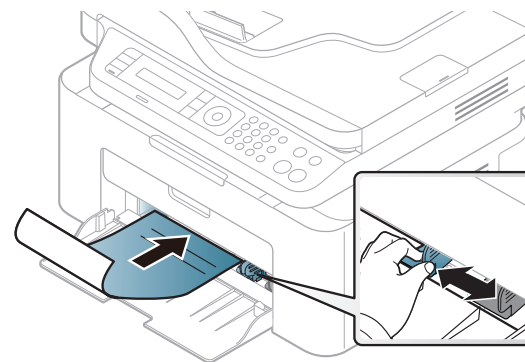
## Kartotečni papir / papir s prilagojeno velikostjo



- V aplikaciji programske opreme nastavite robove najmanj 6,4 mm od robov medija.

## Prednatisnjen papir

Ko nalagate prednatisnjen papir, mora biti natisnjena stran obrnjena navzdol, raven rob pa mora biti spredaj. Če opazite težave pri zajemanju, papir obrnite. Kakovost tiskanja ni zagotovljena.



- Natisnjen mora biti s črnilom, ki je odporno na toploto in se ne bo stopilo, izhlapelo ali proizvedlo nevarnih izpustov, ko bo 0,1 sekundo izpostavljeno talilni temperaturi naprave (približno 170 °C).
- Črnilo za prednatisnjen papir ne sme biti vnetljivo in ne sme škoditi valjem v napravi.
- Pred uporabo prednatisnjenega papirja, preverite ali je črnilo na papirju suho. Med tiskanjem se lahko mokro črnilo izbriše s prednatisnjenega papirja, kar vpliva na slabšo kakovost tiska.

# Mediji in pladnja

## Nastavljanje velikosti in vrste papirja

Ko naložite papir v pladnja, nastavite velikost in vrsto papirja z gumbi nadzorne plošče.



Če želite v napravi menjati nastavitve papirja, vrsto papirja nastavite v oknu **Nastavitve tiskanja** > Zavihek **Paper** > **Paper Type** (glejte »Odpiranje osebnih nastavitvev tiskanja« na strani 54).



Morda boste pri nekaterih modelih morali pritisniti **OK** za navigacijo v menijih na nižjih nivojih.



Če želite uporabiti papir posebnih velikosti, kot je na primer papir za izpis računov, izberite zavihek **Paper** > **Size** > **Edit...** in nastavite **Custom Paper Size Settings** v **Nastavitve tiskanja** (glejte »Odpiranje osebnih nastavitvev tiskanja« na strani 54).

- 1 Izberite gumb  (**Menu**) na nadzorni plošči.
- 2 Pritisnite **System Setup** > **Paper Setup** > **Paper Size** ali **Paper Type**.
- 3 Izberite pladnja in želeno opcijo.
- 4 Če želite shraniti izbiro, pritisnite **OK**.
- 5 Pritisnite  (**Stop/Clear**) za vrnitev v stanje pripravljenosti.

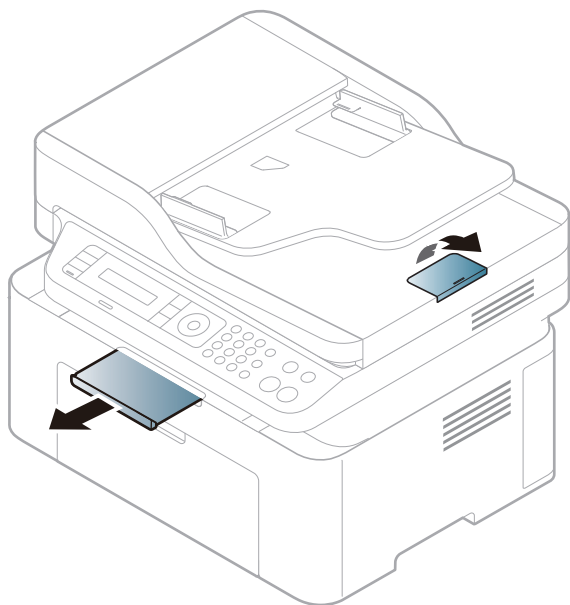
# Mediji in pladnja

## Uporaba izhodne podpore



Površina izhodnega pladnja se lahko segreje, če hkrati tiskate večje število strani. Ne dotikajte se površine in jo zavarujte pred otroki.

Natisnjene strani se zložijo na izhodno podporo, ki hkrati omogoča poravnavo natisnjenih strani. Tiskalnik privzeto pošlje natisnjeno v izhodni pladnja.



Slike v teh navodilih za uporabo se lahko razlikujejo od vaše naprave, odvisno od opreme ali modela. Preverite vrsto svoje naprave (glejte »Pogled s prednje strani« na strani 22).

# Mediji in pladnja

## Priprava izvirnikov

- Ne uporabljajte papirja, ki ne meri vsaj 142 x 148 mm oz. ne presega 216 x 356 mm.
- Ne uporabljajte naslednjih tipov papirja, da s tem ne povzročite zagozditve papirja, nizko kakovost tiskanja in okvaro naprave.
  - Enostranski ali dvostranski indigo papir
  - Prevlečen papir
  - Zelo tanek ali tanek papir
  - Zguban ali pomečkan papir
  - Zvit ali zavit papir
  - Raztrgan papir
- Pred nalaganjem odstranite vse priponke in sponke.
- Pred nalaganjem se prepričajte, da je lepilo, črnilo ali korektorni lak na papirju popolnoma suh.
- Ne nalagajte izvirnikov, različnih velikosti ali teže papirja.
- Ne nalagajte knjižic, letakov, prosojnic ali drugih dokumentov z nenavadnimi lastnostmi.

## Nalaganje izvirnikov

Izvirnike, ki jih želite kopirati, optično brati ali poslati po faksu, lahko naložite na steklo optičnega čitalnika ali v podajalnik dokumentov.



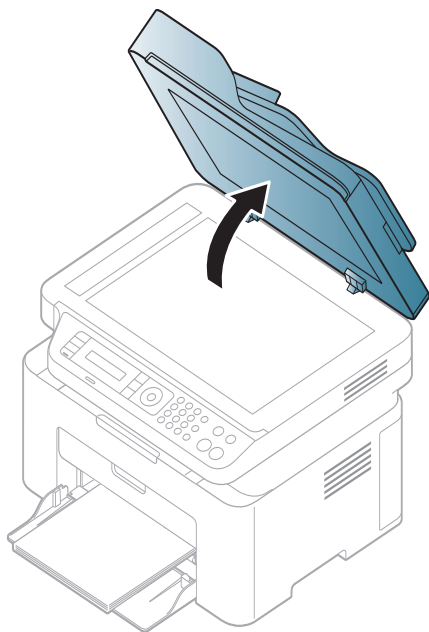
Slike v teh navodilih za uporabo se lahko razlikujejo od vaše naprave, odvisno od opreme ali modela. Preverite vrsto svoje naprave (glejte »Pogled s prednje strani« na strani 22).

## Na stekleni plošči optičnega čitalnika

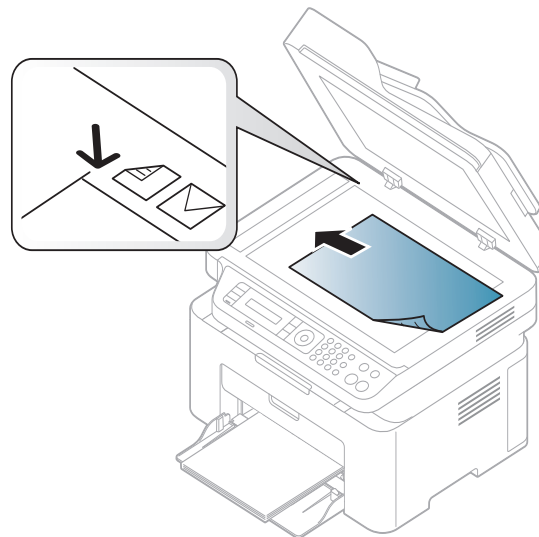
S stekleno ploščo optičnega bralnika lahko kopirate ali optično preberete izvirnike. Ponuja najboljšo kakovost optičnega branja, še posebej za barvne ali črno-bele slike. Preverite, da v podajalniku dokumentov ni izvirnikov. Če naprava zazna izvirnik na samodejnem podajalniku dokumentov, bo le ta imel prednost pred izvirnikom na stekleni plošči optičnega bralnika.

# Mediji in pladnja

- 1 Dvignite in odprite pokrov optičnega čitalnika.



- 2 Obrnite izvornik navzdol in ga položite na stekleno ploščo optičnega bralnika. Poravnajte ga z zaznavnim vodilom na zgornjem levem koncu steklene plošče.



- 3 Zaprite pokrov optičnega čitalnika.





- Če pustite pokrov optičnega čitalnika med kopiranjem odprt, lahko to vpliva na kakovost kopiranja in porabo tonerja.
- Prah na stekleni plošči optičnega čitalnika lahko povzroči črne madeže na izpisu. Poskrbite, da bo vedno čist (glejte »Čiščenje naprave« na strani 79).
- Če kopirate stran iz knjige ali časopisa, dvignite pokrov optičnega čitalnika tako visoko, da čepi ustavijo tečaje, in potem pokrov zaprite. Če je knjiga ali revija debelejša od 30 mm, začnite kopirati z odprtim pokrovom optičnega čitalnika.



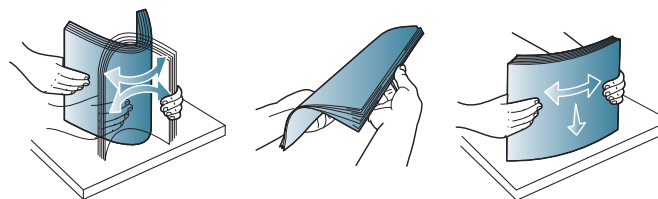
- Pazite, da ne zlomite steklene plošče optičnega čitalnika. Pri tem se lahko poškodujete.
- Pazite, da si med zapiranjem pokrova optičnega čitalnika ne priprete rok. Pokrov optičnega čitalnika lahko pade na vaše roke in vas poškoduje.
- Med kopiranjem ali optičnim branjem ne glejte v svetlobo v notranjosti optičnega čitalnika. S tem si lahko poškodujete oči.

## V podajalniku dokumentov

V samodejni podajalnik dokumentov lahko naložite do 40 listov (80 g/m<sup>2</sup>) za eno opravilo.

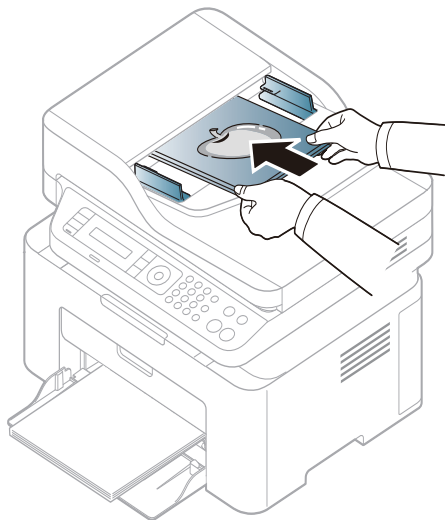
1

Pred nalaganjem izvirnikov upognite ali razpihajte rob kupa papirja, da locite sprijete liste.

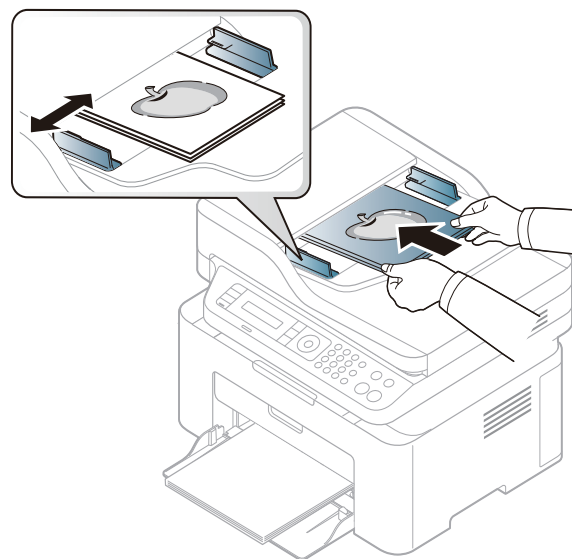


# Mediji in pladnja

- 2** Namestite izvirnike v vhodni podajalnik z vsebino obrnjeno navzgor. Prepričajte se, ali se dno izvirnega nabora ujema z velikostjo papirja na vhodnem pladnju za dokumente.



- 3** Nastavite podajalnik papirja na primerno velikost papirja.



Prah na steklu podajalnika dokumentov lahko povzroči črne madeže na izpisu. Poskrbite, da bo steklo vedno čisto (glejte »Čiščenje naprave« na strani 79).

# Osnovno tiskanje



Za posebne lastnosti tiskanja pogledajte v Advanced Guide (glejte »Uporaba naprednih funkcij tiskanja« na strani 210).

## Tiskanje



Če uporabljate operacijski sistem Mac ali Linux, glejte Napredna navodila (glejte »Tiskanje z Mac« na strani 219 ali »Linux tiskanje« na strani 221).

Naslednje okno **Nastavitve tiskanja** velja za Notepad v OS Windows 7.

1

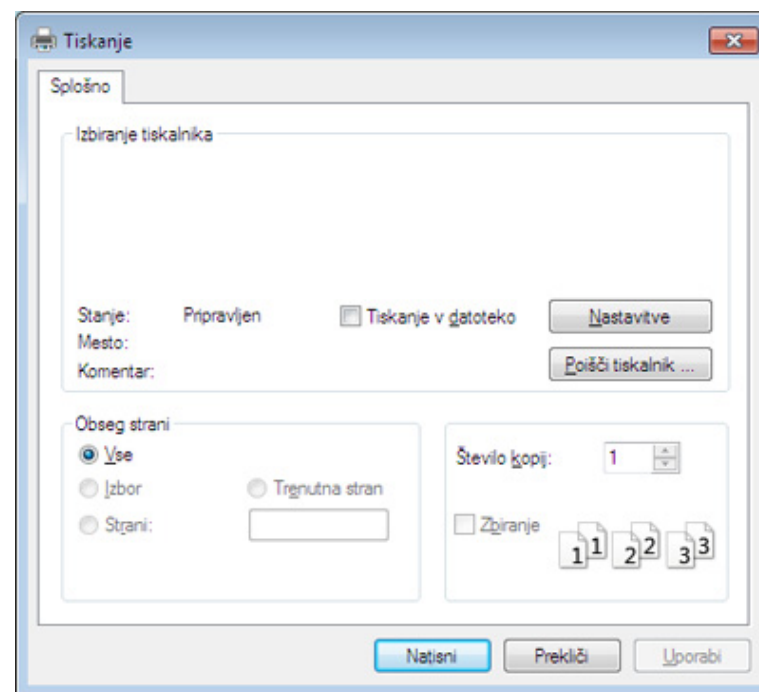
Odprite dokument, ki ga želite natisniti.

2

Izberite **Natisni** v meniju **Datoteka**.

3

Izberite vašo napravo na seznamu **Izbiranje tiskalnika**.



4

V oknu **Natisni** lahko izberete osnovne nastavitve za tiskanje, vključno s številom kopij in z obsegom strani.



Za uporabo naprednih nastavitev tiskanja kliknite **Lastnosti** ali **Nastavitve** v oknu **Natisni** (glejte »Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja« na strani 54).



5

Za začetek tiskanja kliknite **V redu** ali **Natisni** v oknu **Natisni**.

# Osnovno tiskanje





## Preklic tiskanja

Če tiskalniško opravilo čaka v čakalni vrsti, prekličite opravilo po naslednjem postopku:

- Do tega okna lahko pridete tudi tako, da dvokliknete na ikono svoje naprave (  ) v opravilni vrstici programa Windows.
- Tiskanje v teku lahko tudi prekinete s pritiskom na  (**Stop/Clear**) na nadzorni plošči.

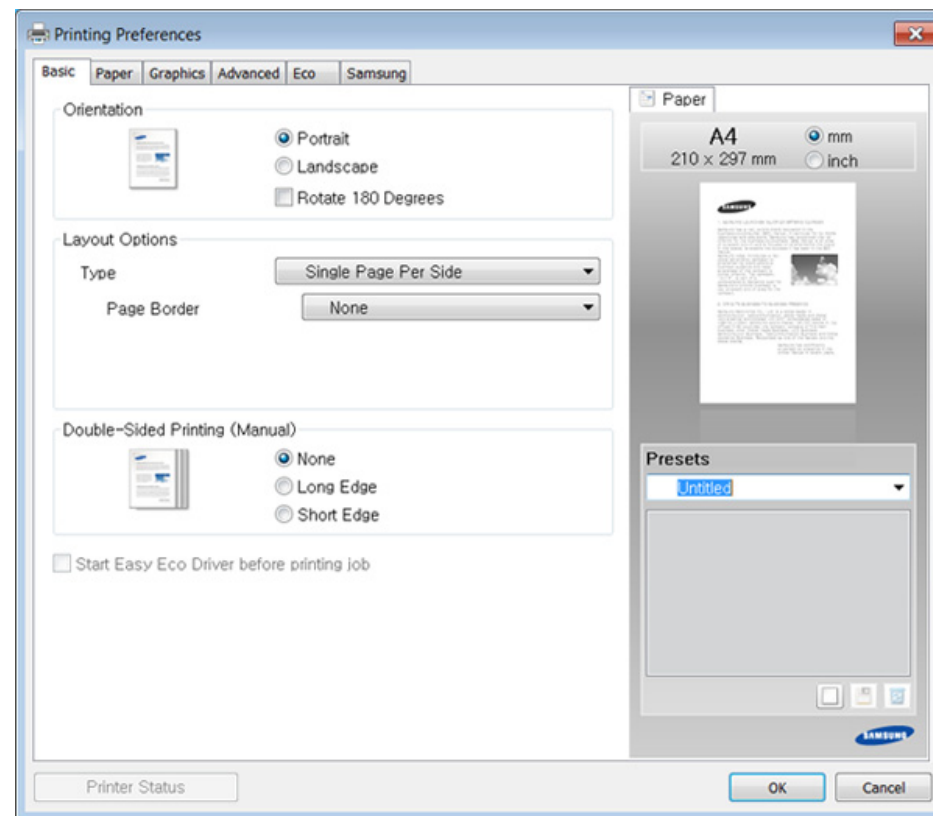
## Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja



- Okno **Nastavitve tiskanja**, ki je prikazano v teh navodilih za uporabo, se lahko razlikuje od uporabljene naprave.
- Ko izberete določeno možnost v oknu **Nastavitve tiskanja**, se bo mogoče pojavil opozorilni znak  ali . Klicaj  pomeni, da lahko izberete to opcijo, vendar to ni priporočljivo. Znak  pomeni, da ne morete izbrati te možnosti zaradi nastavitev naprave ali okolja.

- 1 Odprite dokument, ki ga želite natisniti.
- 2 Izberite **Natisni** v meniju datoteka. Odpre se okno **Natisni**.

- 3 Izberite svojo napravo na seznamu **Izbiranje tiskalnika**.
- 4 Pritisnite **Lastnosti** ali **Nastavitve**.



Trenutno stanje naprave lahko preverite s pritiskom na gumb **Printer Status** (glejte »Uporaba Samsung Printer Status« na strani 257).

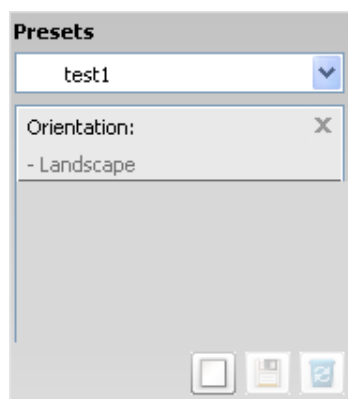
# Osnovno tiskanje


## Uporaba priljubljene nastavitve

Možnost **Presets**, ki je prikazana na vsakem zavihku razen na zavihku **Samsung**, omogoča shranjevanje trenutnih nastavitev za njihovo nadaljnjo uporabo.



Za shranjenje ikone **Presets** sledite naslednjim korakom:

- 1 Po potrebi spremenite nastavitve na vsakem zavihku.
- 2 Ime ikone vpišite v polje za vnos **Presets**.



- 3 Kliknite  (**Add**). Ko shranite ikono **Presets**, se shranijo trenutne nastavitve gonilnika.



Izberite več možnosti in kliknite  (**Update**), nastavitve bodo dodane v vaše prednastavljene možnosti. Če želite uporabiti shranjene nastavitve, jih izberite s seznama **Presets**. Naprava je sedaj pripravljena za tiskanje na podlagi izbrane nastavitve. Shranjene nastavitve izbrišete tako, da jih izberete na padajočem seznamu **Presets** in kliknete  (**Delete**).

Privzete nastavitve gonilnika tiskalnika lahko obnovite tako, da izberete možnost **Default Preset** na padajočem seznamu **Presets**.

## Uporaba pomoči

V oknu **Nastavitve tiskanja** kliknite na možnost, o kateri bi želeli dodatne informacije, in pritisnite **F1** na tipkovnici.

# Osnovno tiskanje

## Ekološko tiskanje

Funkcija **Eco** zmanjša porabo tonerja in papirja. Funkcija **Eco** omogoča varčevanje z viri in okolju prijazno tiskanje.

Če na nadzorni plošči pritisnete na gumb **Eco**, vklopite ekološki način tiskanja. Privzeta nastavitve ekološkega načina je **Multiple Pages per Side (2)** in **Toner Save**.

## Nastavitve ekološkega načina na nadzorni plošči



Če ima vaša naprava gumba **+/-** na nadzorni plošči ali naprave omrežje ne podpira (glejte »Pregled nadzorne plošče« na strani 25):

Nastavitve naprave lahko nastavite v nastavitvah **Device Settings** v programu Samsung Easy Printer Manager.

- Uporabniki OS Windows in Mac glejte »Device Settings« na strani 256.



- Dostopanje do menijev je odvisno od modela do modela (glejte »Odpiranje menija« na strani 33).
- Morda boste pri nekaterih modelih morali pritisniti **OK** za navigacijo v menijih na nižjih nivojih.

1

Na nadzorni plošči izberite  (**Menu**) > **System Setup** > **Machine Setup** > **Eco Settings**.

2

Izberite želeno možnost in pritisnite **OK**.

- **Default Mode:** Ta ukaz izberite za vklop ali izklop ekološkega načina (varčevanje s tonerjem/2-up)
  - **Off:** Izklop ekološkega načina.
  - **On:** Vklop ekološkega načina.



Če vklopite ekološki način z geslom, ki ga dobite pri SyncThru™ Web Service (zavihek **Settings** > **Machine Settings** > **System** > **Eco** > **Settings**) ali Samsung Easy Printer Manager (**Device Settings** > **Eco**), se izpiše sporočilo **On force**. Za spremembo ekološkega načina morate vnesti geslo.


- **Select Temp.:** Sledite navodilom SyncThru™ Web Service ali Samsung Easy Printer Manager. Preden izberete to ikono, morate funkcijo za ekološko tiskanje nastaviti v SyncThru™ Web Service (zavihek **Settings** > **Machine Settings** > **System** > **Eco** > **Settings**) ali Samsung Easy Printer Manager (**Device Settings** > **Eco**).
  - **Default Eco:** Naprava je nastavljena na način **Default Eco**.
  - **Custom Eco:** Spremenite vse potrebne vrednosti.

3

Če želite shraniti izbiro, pritisnite **OK**.

# Osnovno tiskanje

## Setting eco mode on the driver

Odprite tab Eco za nastavitve ekološkega načina. Ko zagledate simbol za ekološki način (  ), pomeni, da je ekološki način trenutno vklopljen.

## Možnosti ekološkega načina

- **Printer Default:** Upošteva nastavitve nadzorne plošče.
- **None:** Izklopi ekološki način.
- **Eco Printing:** Vklopi ekološki način. Vklopite različne ikone ekološkega načina, ki jih želite uporabljati.
- **Password:** Če je administrator določil, da naprava dela v ekološkem načinu, morate za spremembo načina vnesti geslo.

## Simulator rezultatov

**Result Simulator** kaže rezultate zmanjšanih emisij ogljikovega dioksida, zmanjšane električne porabe in količino privarčevanega papirja glede na izbrane nastavitve.

- Rezultati so izračunani pod predpostavko, da je skupno število natisnjenih listov papirja sto polnih strani. Pri merjenju rezultatov se upošteva izklopljen ekološki način tiskanja.
- V zvezi z izračunom koeficienta porabe CO<sub>2</sub>, energije in papirja si pogledajte podatke **IEA**, Ministrstva za notranje zadeve in komunikacijo Japonske, in obiščite spletno stran [www.remanufacturing.org.uk](http://www.remanufacturing.org.uk). Za vsak model veljajo drugačni podatki.

- Poraba energije v načinu tiskanja se nanaša na povprečno porabo energije pri tiskanju s to napravo.
- Dejanska prikazana poraba je le ocena, saj se lahko dejanska poraba razlikuje glede na uporabljen operacijski sistem, učinkovitost, programsko opremo, način povezave, vrsto medija [debelino], velikost medija, kompleksnost opravila itd.

# Osnovno kopiranje



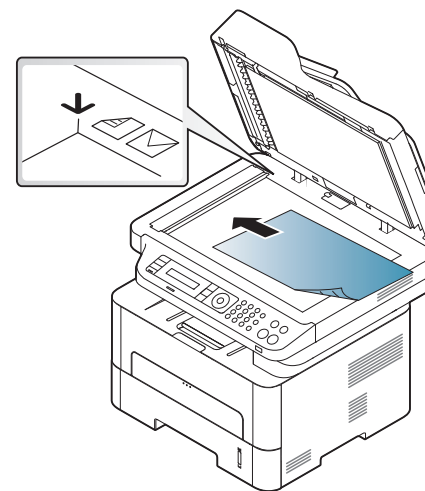
- Za posebne lastnosti tiskanja pogledajte v Advanced Guide (glejte »Meni za kopiranje« na strani 184).
- Dostopanje do menijev je odvisno od modela do modela (glejte »Odpiranje menija« na strani 33 ali »Pregled nadzorne plošče« na strani 25).
- Odvisno od modela ali izbire nekateri meniji morda niso podprti (glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8).

## Osnovna kopija

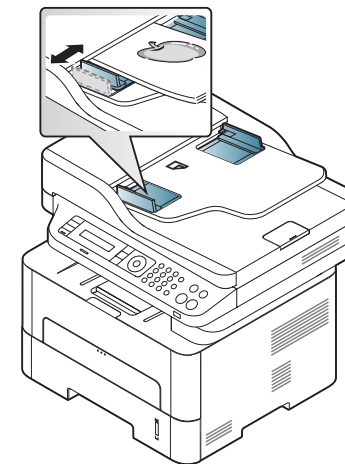
- 1** Na nadzorni plošči izberite  (kopiranje) >  (**Menu**) > **Copy Feature**.


Ali na nadzorni plošči izberite  (**Menu**) > **Copy Feature**.

- 2** Namestite posamičen dokument (glejte »Nalaganje izvirnikov« na strani 49).




OR



- 3** Če želite prilagoditi nastavitve kopiranja, vključno z **Reduce/Enlarge, Darkness, Original**, in ostalimi, z uporabo gumbov na nadzorni plošči (glejte »Spreminjanje nastavitev za vsako kopijo« na strani 59).
- 4** Z uporabo puščice ali številčnice vpišite številko kopij.
- 5** Pritisnite  (**Start**).



Če želite med potekom preklicati tiskalni posel, pritisnite gumb  (**Stop/Clear**) in kopiranje se bo zaustavilo.




# Osnovno kopiranje

## Spreminjanje nastavitev za vsako kopijo

Naprava ponuja privzete nastavitve za kopiranje, tako da lahko hitro in enostavno naredite kopijo. Če pa želite spremeniti možnosti za vsako kopijo, uporabite funkcijske tipke za kopiranje na nadzorni plošči.



- Če med nastavljanjem možnosti kopiranja pritisnete  (**Stop/Clear**), bodo vse možnosti, ki ste jih nastavili za trenutno kopiranje, preklicane in obnovljene na privzeto nastavitve. Lahko pa se bodo privzete nastavitve po končanem kopiranju samodejno obnovile.
- Dostopanje do menijev je odvisno od modela do modela (glejte »Odpiranje menija« na strani 33).
- Morda boste pri nekaterih modelih morali pritisniti **OK** za navigacijo v menijih na nižjih nivojih.

## Potemnitev


Če so v izvirniku težko berljivi znaki in temne slike, lahko prilagodite svetlost in naredite kopijo, ki jo boste lahko lažje prebrali.

- 1 Izberite  (kopiranje) >  (**Menu**) > **Copy Feature** > **Darkness** na nadzorni plošči.

Ali izberite gumb za potemnitev **Darkness** na nadzorni plošči.

- 2 Izberite želeno možnost in pritisnite **OK**.

Na primer **Light+5** je najbolj svetlo, **Dark+5** pa je najbolj temno.

- 3 Pritisnite  (**Stop/Clear**) za vrnitev v stanje pripravljenosti.

## Izvirnik

Z nastavitvijo vrste izvirnika izboljšate kakovost tiskanja, in sicer tako, da izberete vrsto dokumenta za trenutno kopiranje.

- 1 Izberite  (kopiraj) >  (**Menu**) > **Copy Feature** > **Original Type** na nadzorni plošči.

Ali na nadzorni plošči izberite  (**Menu**) > **Copy Feature** > **Original Type**.

- 2 Izberite želeno možnost in pritisnite **OK**.


- **Text:** Primerno za dokumente, na katerih je večinoma besedilo.
- **Text/Photo:** Primerno za dokumente z besedilom in fotografijami.

# Osnovno kopiranje



Če je besedilo na natisnjem dokumentu nejasno, izberite **Text**, da se izpiše jasno besedilo.

- **Photo:** Primerno, ko so izvirniki fotografije.

3 Pritisnite  (**Stop/Clear**) za vrnitev v stanje pripravljenosti.



## Pomanjšana ali povečana kopija

Ko kopirate izvirnike na stekleni plošči optičnega bralnika, lahko pomanjšate ali povečate velikost kopirane slike s 25 % na 400 %.




- Razpoložljivost te funkcije je odvisna od posameznih modelov in potrošnega materiala (glejte »Funkcije variacij« na strani 10).
- Če je naprava v načinu Eco, lastnost pomanjševanja in povečevanja ni na voljo.

## Izbira vnaprej določenih velikosti



1 Izberite  (kopiranje) >  (**Menu**) > **Copy Feature** > **Reduce/Enlarge** na nadzorni plošči.

Ali na nadzorni plošči izberite  (**Menu**) > **Copy Feature** > **Reduce/Enlarge**.

2 Izberite želeno možnost in pritisnite **OK**.

3 Pritisnite  (**Stop/Clear**) za vrnitev v stanje pripravljenosti.


## Sprememba velikosti kopije z neposrednim vnosom velikosti

1 Izberite  (kopiranje) >  (**Menu**) > **Copy Feature** > **Reduce/Enlarge** > **Custom** na nadzorni plošči.

Ali na nadzorni plošči izberite  (**Menu**) > **Copy Feature** > **Reduce/Enlarge**.

2 S pomočjo numerične tipkovnice vnesite velikost kopije, ki jo želite uporabiti.

3 Če želite shraniti izbiro, pritisnite **OK**.

4 Pritisnite  (**Stop/Clear**) za vrnitev v stanje pripravljenosti.



Pri izdelavi pomanjšanih kopij se lahko na dnu kopije pojavijo črne črte.




# Osnovno kopiranje

## Kopiranje osebnega dokumenta

Vaša naprava lahko tiska dvostranski original na en list papirja.

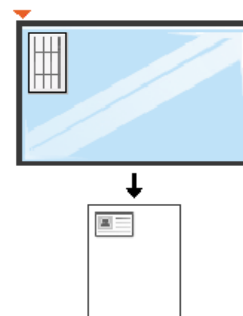
Naprava natisne prvo stran izvirnika na zgornjo polovico papirja in drugo stran na spodnjo polovico papirja, ne da bi pomanjšala velikost izvirnika. Ta funkcija pomaga pri kopiranju manjših predmetov, kot je poslovna vizitka.



- Ko uporabljate to funkcijo, morate položiti izvirnik na stekleno ploščo optičnega čitalnika.
- Če je naprava v načinu Eco, ta lastnost ni na voljo.
- Za boljšo kakovost slike na nadzorni plošči izberite  (**copy**) >  (**Menu**) > **Copy Feature** > **Original Type** > **Photo** ali  (**Menu**) > **Copy Feature** > **Original Type** > **Photo**.

**1** Pritisnite **ID Copy** na nadzorni plošči.

**2** Položite sprednjo stran izvirnika na steklo optičnega bralnika, mesto je označeno s puščicami. Nato zaprite pokrov optičnega čitalnika.



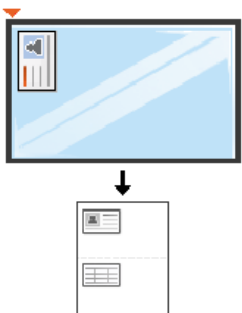
**3** **Place Front Side and Press [Start]** se prikaže na zaslonu.

**4** Pritisnite **Start**.

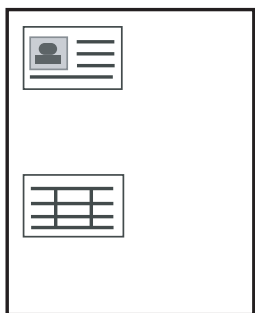
Vaša naprava bo pričela optično brati sprednjo stran in prikaže **Place Back Side and Press [Start]**.


# Osnovno kopiranje

- 5 Obrnite izvirnik in ga položite na steklo optičnega čitalnika, kot to kažejo puščice. Nato zaprite pokrov optičnega čitalnika.



- 6 Pritisnite **Start**.



- Če ne pritisnete na gumba  (**Start**) se bo kopirala samo prednja stran.
- Če je izvirnik večji od območja za tiskanje, se nekateri deli mogoče ne bodo natisnili.

# Osnovno optično branje



Za posebne lastnosti optičnega branja pogledajte v Napredna navodila (glejte »Funkcija optičnega branja« na strani 223).

## Osnovno optično branje


To je navaden in običajen postopek kopiranja izvirnikov.

To je osnovna metoda za optično branje za naprave povezane preko povezave USB.



- Morda boste pri nekaterih modelih morali pritisniti **OK** za navigacijo v menijih na nižjih nivojih.
- Če želite optično prebrati dokumente preko mreže, glejte Advanced Guide (glejte »Optično branje z omrežne naprave« na strani 224).


**1** Posamezen dokument z vsebino obrnjeno navzdol položite na steklo optičnega čitalnika ali pa namestite dokument z vsebino obrnjeno navzgor v podajalnik dokumentov (glejte »Nalaganje izvirnikov« na strani 49).

**2** Na nadzorni plošči izberite  (optično branje) > **Scan to PC**.  
ALI

Pritisnite **Scan to** na nadzorni plošči.




Če se na zaslonu izpiše sporočilo **Not Available**, preverite povezavo vrat ali izberite **Enable Scan from Device Panel** v **Samsung Easy**

**Printer Manager** >  Preklop v napredni način > **Scan to PC Settings**.

**3** Izberite želeni cilj optičnega branja in pritisnite **OK**.  
Prednastavljena nastavitve je **My Documents**.



- Pogosto uporabljene nastavitve lahko ustvarjate in shranite kot seznam profila. Prav tako lahko dodate in izbrišete profil ter vsak profil shranite k drugi poti.
- Za spremembo pojdite v **Samsung Easy Printer Manager** >  Preklop v napredni način > **Scan to PC Settings**.

**4** Izberite želeno možnost in pritisnite **OK**.

**5** Optično branje se začne.



Optično prebrana podoba se shrani v računalnikovo mapo **C:\Uporabniki\users name\Moji dokumenti**. Shranjena mapa se lahko razlikuje, odvisno od vašega operacijskega sistema ali programa, ki ga uporabljate.

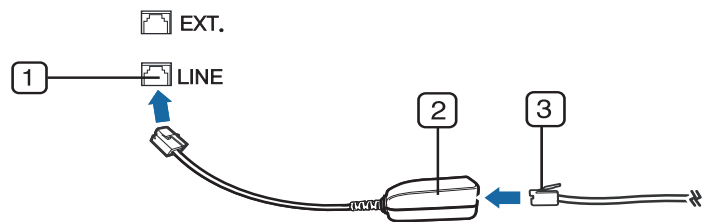
# Osnovno pošiljanje faksov



- Ta funkcija pri M207x series ni podprta (glejte »Pregled nadzorne plošče« na strani 25).
- Za posebne lastnosti faksiranja pogledajte v Napredna navodila (glejte »Funkcije faksiranja« na strani 232).



- Te naprave ne morete uporabljati kot telefaks preko internetnega telefona. Za več informacij se obrnite na svojega ponudnika internetnih storitev.
- Priporočamo vam, da za povezovanje telefonskih linij za faks uporabite navadne analogne telefonske storitve (PSTN: Javno komutirano telefonsko omrežje) ko priključite telefonske linije za uporabo telefaksa. Če ste uporabnik drugih spletnih storitev (DSL, ISDN, VoIP), lahko izboljšate kakovost priključka z uporabo mikro filtra. Mikro filter odstrani moteče šume in izboljša kakovost priključka ali medmrežja. Ker DSL mikro filter ni dobavljen z napravo, se obrnite na svojega operaterja spletnih storitev in preverite možnost uporabe le tega.



- 1 Priključek za linijo
- 2 Mikro filter
- 3 DSL modem/Telefonska linija (glejte »Pogled z zadnje strani« na strani 24).


## Priprava za faksiranje

Pred pošiljanjem ali prejemanjem telefaksa, je potrebno dobavljeni kabel naprave priključiti na konektor v steni (glejte »Pogled z zadnje strani« na strani 24). Za izvedbo priključka glejte Vodič za hitro nameščanje. Način izvedbe telefonskega priključka je različen v različnih državah.


## Pošiljanje faksa




Ko namestite izvirnik, lahko uporabite podajalnik dokumentov ali optični čitalnik. Če je izvirnik vstavljen v podajalnik dokumentov in optični bralnik, bo naprava najprej prebrala izvirnik v podajalniku dokumentov, ki ima prednost pred optičnim bralnikom.

- 1 Posamezen dokument z vsebino obrnjeno navzdol položite na steklo optičnega čitalnika ali pa namestite dokument z vsebino obrnjeno navzgor v podajalnik dokumentov (glejte »Nalaganje izvirnikov« na strani 49).
- 2 Pritisnite  (faks) na nadzorni plošči.
- 3 Prilagodite ločljivost in temnost glede na svoje potrebe (glejte »Prilagajanje nastavitev dokumenta« na strani 66).


# Osnovno pošiljanje faksov


- 4 Vnesite številko faksa prejemnika (glejte »Črke in številke na tipkovnici« na strani 203).
- 5 Pritisnite  (**Start**) na nadzorni plošči. Naprava začne branje in pošlje faks prejemniku.





- Če želite poslati telefaks neposredno iz računalnika, uporabite Samsung Network PC Fax (glejte »Pošiljanje faksa na računalnik.« na strani 233).
- Če želite preklicati pošiljanje faksa, pritisnite  (**Stop/Clear**) preden naprava začne s prenosom.
- Če uporabljate optični čitalnik, naprava prikaže sporočilo, v katerem zahteva vstavev druge strani.

## Ročno pošiljanje telefaksa

Sledite naslednjim korakom za pošiljanje faksa z uporabo  (**On Hook Dial**) na nadzorni plošči.

- 1 Posamezen dokument z vsebino obrnjeno navzdol položite na steklo optičnega čitalnika ali pa namestite dokument z vsebino obrnjeno navzgor v podajalnik dokumentov (glejte »Nalaganje izvirkov« na strani 49).
- 2 Pritisnite  (faks) na nadzorni plošči.


- 3 Prilagodite ločljivost in temnost glede na svoje potrebe (glejte »Prilagajanje nastavitev dokumenta« na strani 66).
- 4 Na nadzorni plošči pritisnite  (**On Hook Dial**).
- 5 Vpišite številko telefaksa s številčno tipkovnico nadzorne plošče.
- 6 Pritisnite  (**Start**), ko zaslišite signal iz oddaljene faks naprave.

## Pošiljanje faksa na različne destinacije



S funkcijo večkratnega pošiljanja lahko faks pošljete na več različnih naslovov. Izvirniki se samodejno shranijo v pomnilnik in pošljejo v oddaljeno postajo. Po prenosu se izvirniki samodejno izbrišejo iz pomnilnika.



S to funkcijo ne morete pošiljati faksov, če ste kot možnost izbrali super fine (najboljša) ali je faks v barvah.

- 1 Posamezen dokument z vsebino obrnjeno navzdol položite na steklo optičnega čitalnika ali pa namestite dokument z vsebino obrnjeno navzgor v podajalnik dokumentov (glejte »Nalaganje izvirkov« na strani 49).
- 2 Pritisnite  (faks) na nadzorni plošči.
- 3 Prilagodite ločljivost in temnost glede na svoje potrebe (glejte »Prilagajanje nastavitev dokumenta« na strani 66).

# Osnovno pošiljanje faksov

- 4 Izberite  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Multi Send** na nadzorni plošči.
- 5 Vpišite številko prvega prejemnega faksa in pritisnite **OK**.  
Lahko pritisnete številko za hitro klicanje ali izberite skupino za hitro klicanje z gumbom  (**Address book**).
- 6 Vnesite številko drugega faksa in pritisnite **OK**.  
Zaslon vas pozove, da vnesete naslednjo številko faksa za pošiljanje dokumenta.
- 7 Če želite vnesti več telefaks števil, pritisnite **OK**, ko se prikaže **Yes** ter ponovite 5. in 6. korak.



- Vpišete lahko do 10 destinacij.
- Ko vnesete klicno številko skupine, ne morete vnesti dodatne klicne številke skupine.

- 8 Ko končate vnašati številke faks, izberite odgovor **No** na vprašanje **Another No.?** in pritisnite **OK**.

Naprava začne pošiljati fakse na številke, ki ste jih vnesli, in upošteva vrstni red vašega vnosa.

Po pošiljanju faks se natisne poročilo Multi send report.

## Sprejem faksa

Vaša naprava je tovarniško prednastavljena na način Fax. Ko prejmete telefaks, naprava po določenem številu zvonjenj prevzame klic in samodejno prejme telefaks.

## Prilagajanje nastavitev dokumenta

Pred začetkom faksiranja spremenite naslednje nastavitve skladno s stanjem svojega izvirnika, da dosežete najboljšo kakovost.





Morda boste pri nekaterih modelih morali pritisniti **OK** za navigacijo v menijih na nižjih nivojih.

## Resolution

Privzete nastavitve dokumenta dajejo dobre rezultate, ko uporabljate izvirnike z značilnim besedilom. Če pa pošiljate izvirnike slabše kakovosti ali izvirnike, ki vsebujejo fotografije, lahko prilagodite ločljivost, da dosežete boljšo kakovost faksa.



# Osnovno pošiljanje faksov

**1** Izberite  (faks) >  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Resolution** na nadzorni plošči.

**2** Izberite želeno možnost in pritisnite **OK**.

- **Standard:** Izvirnike z normalno velikostjo znakov.
- **Fine:** Izvirnike, ki vsebujejo majhne znake ali tanke črte, ali izvirnike, natisnjene z matričnim tiskalnikom.
- **Super Fine:** Izvirnike, ki vsebujejo zelo natančne podrobnosti. Način **Super Fine** je vklopljen samo, kadar naprava, s katero komunicirate, podpira ločljivost Super Fine.




- Za prenos vsebine pomnilnika način **Super Fine** ni na voljo. Ločljivost se samodejno nastavi na **Fine**.
- Ko je naprava nastavljena na ločljivost **Super Fine**, in faks, s katerim komunicirate, ne podpira ločljivosti **Super Fine**, bo naprava pošiljala v najvišji možni ločljivosti, ki jo podpira drugi faks.

- **Photo Fax:** Izvirniki vsebujejo sive nianse ali fotografije.
- **Color Fax:** Barvne izvirnike.



- Spominsko pošiljanje ni na voljo v tem načinu.
- Pošiljanje barvnega faksa je omogočeno samo, če faks pošljete ročno in če naprava, s katero komunicirate, lahko sprejme barvni faks.

**3** Pritisnite  (**Stop/Clear**) za vrnitev v stanje pripravljenosti.

## Darkness


Nastavite lahko stopnjo potemnitve izvirnika.



Nastavitev temnosti se uporabi za trenutni faks. Za spremembo privzete nastavitve (glejte »Meni za pošiljanje faksov« na strani 186).

**1** Izberite  (faks) >  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Darkness** na nadzorni plošči.

**2** Izberite željen nivo potemnitve.

**3** Pritisnite  (**Stop/Clear**) za vrnitev v stanje pripravljenosti.



## 3. Vzdrževanje

To poglavje vsebuje informacije o naročanju potrošnega materiala, dodatne opreme in nadomestnih delov za vašo napravo.

- **Naročanje potrošnega materiala in dodatkov** 69
- **Dobavljiv potrošni material** 70
- **Shranjevanje kartuše s tonerjem** 71
- **Prerazporeditev tonerja** 73
- **Toner cartridge** 75
- **Nadzor življenjske dobe potrošnega materiala** 77
- **Nastavitev opozorila za zamenjavo tonerja (toner low)** 78
- **Čiščenje naprave** 79
- **Napotki za premikanje in shranjevanje naprave** 85

# Naročanje potrošnega materiala in dodatkov



Dobavljiva dodatna oprema je lahko odvisna od posamezne države. Za seznam dobavljivega potrošnega materiala in delov za vzdrževanje se obrnite na vašega prodajalca.

Za naročanje potrošnega materiala, dodatne opreme in nadomestnih delov, odobrenih s strani družbe Samsung, kontaktirajte lokalnega zastopnika Samsung ali prodajalno, kjer ste kupili napravo. Lahko pa tudi obiščete spletno mesto **[www.samsung.com/supplies](http://www.samsung.com/supplies)**, izberete državo/regijo in pokličete za servisne informacije.

# Dobavljiv potrošni material

Ko se potrošni material porabi ali iztroši, lahko za svojo napravo naročite naslednje vrste potrošnega materiala:

Tip	Povprečen izkoristek <sup>a</sup>	Naziv dela
Kartuša s tonerjem	Približno 1.000 strani	MLT-D111S

a. Prikazana vrednost izkoristka je v skladu z ISO/IEC 19752. Na število strani vpliva delovno okolje, interval tiskanja, grafika, vrsta medija in velikost medija.



Življenjska doba kartuše s tonerjem je odvisna od možnosti, odstotka območja slike in uporabljenega načina opravlila.



Novo kartušo s tonerjem za tiskanje ali drugi potrošni material morate kupiti v državi nakupa naprave. Novo kartušo s tonerjem ali drug potrošni material bo sicer nekompatibilen z vašo napravo zaradi drugačne konfiguracije kartuše s tonerjem oziroma zaradi drugačnega potrošnega materiala, ki se razlikuje na podlagi pogojev v posameznih državah.



Samsung ne priporoča uporabe kartuš s tonerjem, ki jih ne proizvaja Samsung, kot npr. ponovno napolnjenih ali predelanih kartuš s tonerjem. Samsung ne more jamčiti za kakovost kartuš, ki niso proizvedene s strani podjetja Samsung. Garancija ne krije servisa ali popravila škode, ki je posledica uporabe kartuš s tonerjem, ki jih ne proizvaja Samsung.

# Shranjevanje kartuše s tonerjem

Kartuše s tonerjem vsebujejo komponente, ki so občutljive na svetlobo, temperaturo in vlažnost. Samsung uporabnikom priporoča, da sledijo priporočilom, ki zagotavljajo optimalne zmogljivosti, visoko kakovost in dolgo življenjsko dobo nove Samsungove kartuše s tonerjem.

Kartušo shranite v istem okolju, kjer boste uporabljali tiskalnik. Hranite jo pri nadzorovani temperaturi in ustreznih pogojih vlažnosti. Kartuša s tonerjem mora pred namestitvijo ostati v prvotni, neodprti embalaži – če nimate prvotne embalaže, pokrijte zgornjo odprtino kartuše s papirjem in jo hranite v temni omari.

Odpiranje embalaže pred uporabo kartuše precej skrajša njeno življenjsko dobo za skladiščenje in uporabo. Kartuše ne hranite na tleh. Če kartušo s tonerjem odstranite iz tiskalnika, vedno upoštevajte naslednja navodila.

- Kartušo hranite v zaščitni vrečki iz originalne embalaže.
- Shranite jo na ravno površino (ne postavite je na rob) in jo obrnite tako, kot bi bila nameščena v tiskalniku.
- Potrošnega materiala ne shranjujte v naslednjih pogojih:
  - pri temperaturi, ki presega 40 °C.
  - Pri vlažnosti, ki je manjša od 20 % ali večja od 80 %.
  - Okoljih z ekstremnimi spremembami vlažnosti ali temperature.
  - Neposredni sončni svetlobi ali svetlobi v sobi.
  - Prašnih prostorih.
  - v avtomobilu za dalj časa.
  - Okolju, kjer so prisotni jedki plini.
  - Okolju s slanim zrakom.

## Navodila za delo

- Ne dotikajte se površine fotoprevodnega bobna v kartuši.
- Kartuše ne izpostavljajte nepotrebnim vibracijam ali udarcem.
- Nikoli ne vrtite bobna ročno, še posebej v nasprotno smer; to lahko povzroči notranje poškodbe in razlitje tonerja.

## Uporaba kartuše s tonerjem

Samsung Electronics ne priporoča ali odobrava uporabe kartuš s tonerjem, ki jih ne proizvaja Samsung, vključno z generičnimi, trgovinskimi, ponovno napolnjenimi ali predelanimi kartušami s tonerjem.



Garancija za tiskalnike Samsung ne krije škode na napravi, ki jo povzročijo ponovno napolnjene kartuše, predelane kartuše ali kartuše, ki niso proizvedene s strani podjetja Samsung.

# Shranjevanje kartuše s tonerjem

## Pričakovana življenjska doba kartuše

Pričakovana življenjska doba kartuše (življenjska doba uporabnosti kartuše s tonerjem) je odvisna od količine tonerja, ki ga zahteva tiskano opravilo. Dejansko število izpisov se lahko razlikuje in je odvisno od gostote natisnjenih strani, delovnega okolja, odstotka območja slike, intervala tiskanja, vrste in/ali velikosti medija. Če na primer tiskate veliko slikovnih dokumentov, bo poraba tonerja večja in boste zaradi tega morali kartušo menjati bolj pogosto.

# Prerazporeditev tonerja

Ko je kartuša s tonerjem skoraj prazna:

- Na izpisih se pojavijo črte ali pa je izpis bolj bled in/ali neenakomerno porazdeljen.
- LED lučka **Status** utripa rdeče.

Če se to zgodi, lahko začasno izboljšate kakovost tiskanja tako, da prerazporedite preostali toner v kartuši. V nekaterih primerih se bodo kljub porazdelitvi tonerja še vedno pojavljale bele črte ali bled tisk.

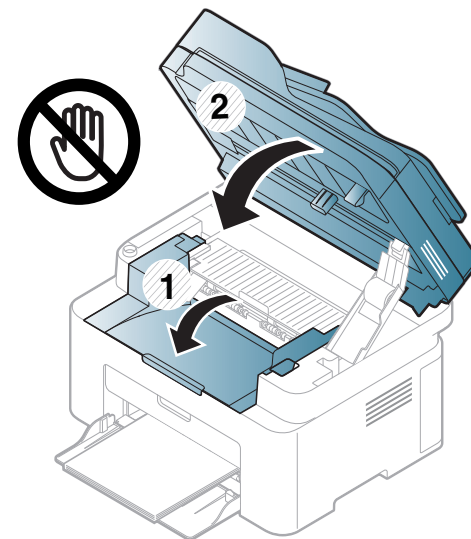
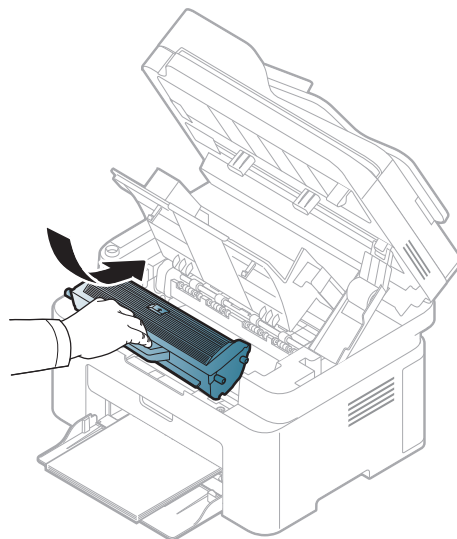
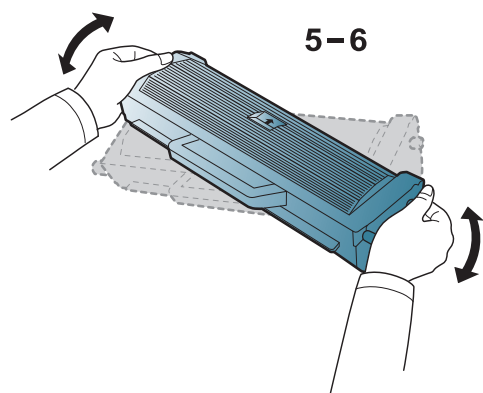
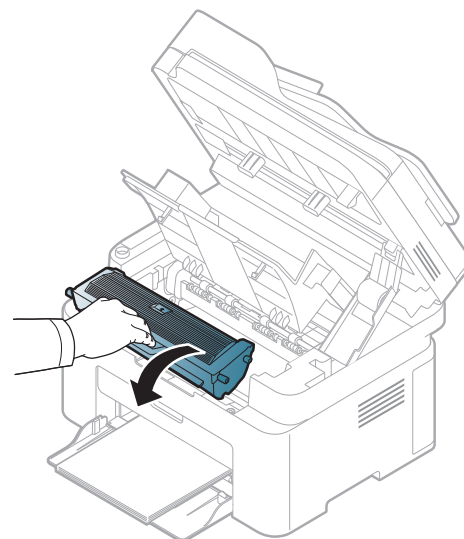
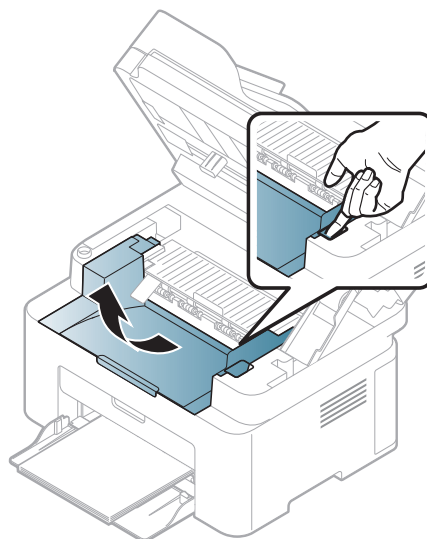
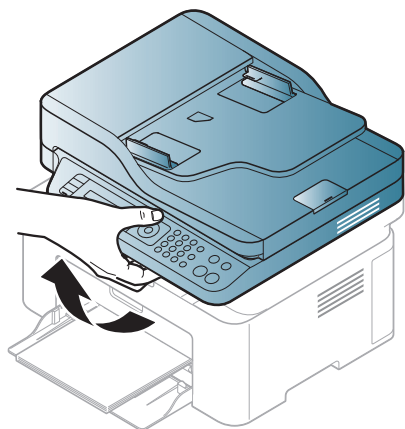


Slike v teh navodilih za uporabo se lahko razlikujejo od vaše naprave glede na model in nameščeno opremo. Preverite vrsto svoje naprave (glejte »Pogled s prednje strani« na strani 22).



- Da bi preprečili škodo na kartuši s tonerjem, je ne izpostavljajte svetlobi dlje, kot nekaj minut. Po potrebi jo pokrijte s papirjem.
- Ne dotikajte se zelene strani pod tiskalno kartušo. Uporabite ročico na kartuši, da se izognete dotikanju tega predela.
- Za odpiranje embalaže kartuše s tonerjem ne uporabljajte ostrih predmetov, kot so nož ali škarje. Lahko namreč popraskate boben kartuše s tonerjem.
- Če si s tonerjem umažete obleko, jo obrišite s suho krpo in operite v mrzli vodi. Vroča voda namreč povzroči, da se toner zažre v tkanino.
- Med odpiranjem enote za optično branje, skupaj primite podajalnik dokumentov in enoto za optično branje.

# Prerazporeditev tonerja





# Zamenjava kartuše s tonerjem

## Toner cartridge



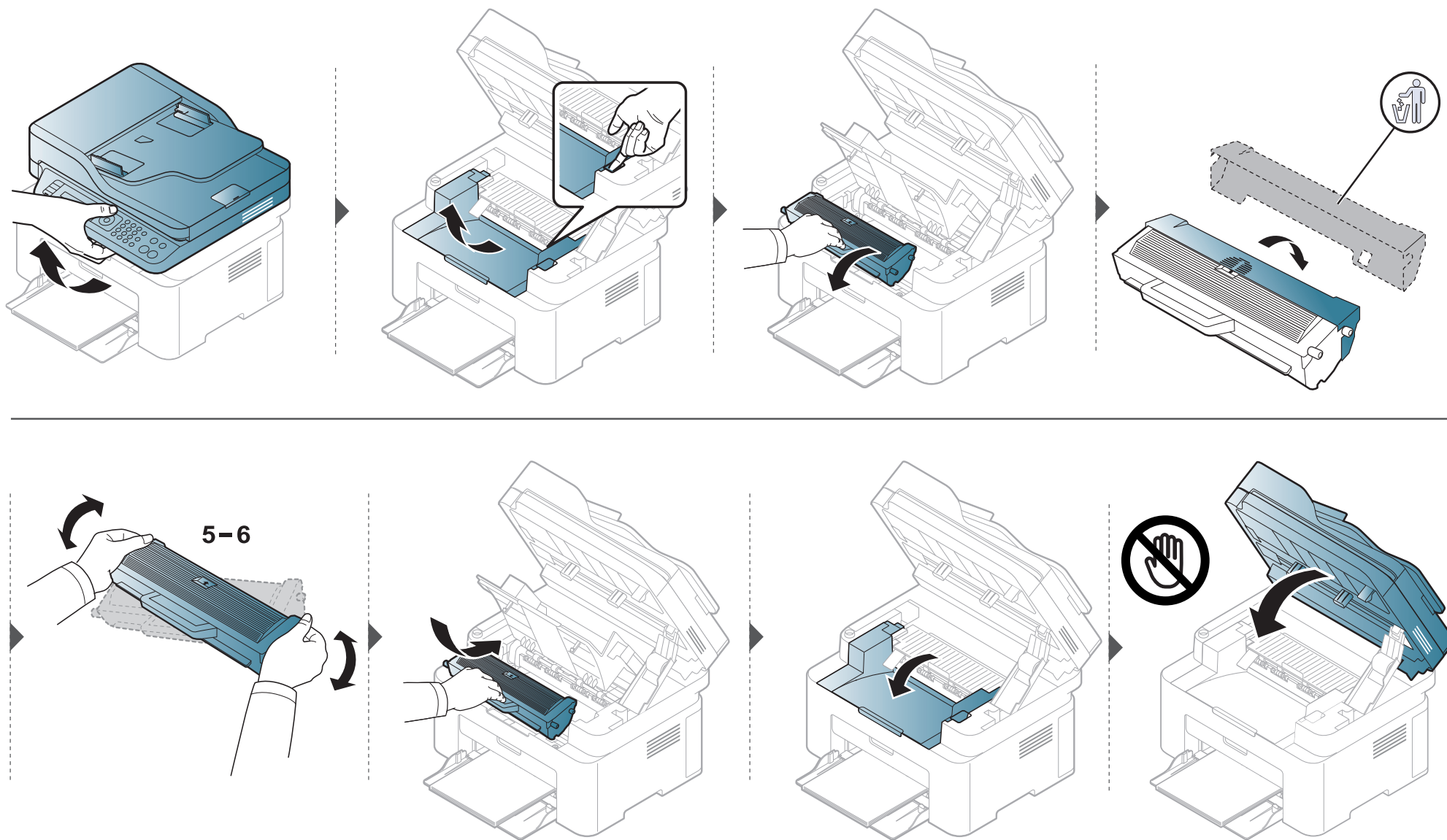
- Temeljito pretresite kartušo tonerja, saj bo to izboljšalo kakovost prvega tiska.
- Slike v teh navodilih za uporabo se lahko razlikujejo od vaše naprave glede na model in nameščeno opremo. Preverite vrsto svoje naprave (glejte »Pogled s prednje strani« na strani 22).



- Da bi preprečili škodo na kartuši s tonerjem, je ne izpostavljajte svetlobi dlje, kot nekaj minut. Po potrebi jo pokrijte s papirjem.
- Ne dotikajte se zelene strani pod tiskalno kartušo. Uporabite ročico na kartuši, da se izognete dotikanju tega predela.
- Za odpiranje embalaže kartuše s tonerjem ne uporabljajte ostrih predmetov, kot so nož ali škarje. Lahko namreč popraskate boben kartuše s tonerjem.
- Če si s tonerjem umažete obleko, jo obrišite s suho krpo in operite v mrzli vodi. Vroča voda namreč povzroči, da se toner zažre v tkanino.
- Med odpiranjem enote za optično branje, skupaj primite podajalnik dokumentov in enoto za optično branje.



# Zamenjava kartuše s tonerjem

Ko je kartuša s tonerjem iztrošena, bo tiskalnik nehal tiskati.



# Nadzor življenjske dobe potrošnega materiala


Če se papir zagosti ali se pogosto pojavljajo težave s tiskanjem, preverite število strani, ki jih je naprava natisnila ali optično prebrala. Če je treba, zamenjajte ustrezne dele.


- 1 Izberite  (**Menu**) > **System Setup** > **Report** > **Supplies Info.** na nadzorni plošči.
- 2 Izberite zeleno možnost in pritisnite **OK**.
  - **Total**: Prikaže skupno število natisnjenih strani.
  - **ADF Scan**: Prikaže število natisnjenih stani z uporabo podajalnika dokumentov.
  - **Platen Scan**: Prikaže število optično prebranih stani z uporabo stekla optičnega bralnika.
  - **Supplies Info.**: Natisne stran s podatki o zalogi.
- 3 Pritisnite  (**Stop/Clear**) za vrnitev v stanje pripravljenosti.

# Nastavitev opozorila za zamenjavo tonerja (toner low)

Če v kartuši zmanjka tonerja, se prikaže sporočilo, ki vas opozori, da morate zamenjati kartušo. Izberete lahko možnost, da se to sporočilo ali LED prikaže ali ne.



- Dostopanje do menijev je odvisno od modela do modela (glejte »Odpiranje menija« na strani 33).
- Morda boste pri nekaterih modelih morali pritisniti **OK** za navigacijo v menijih na nižjih nivojih.
- Nastavitve naprave lahko nastavite v nastavitvah **Device Settings** v programu Samsung Easy Printer Manager.
  - Uporabniki OS Windows in Mac users users nastavite v **Samsung Easy Printer Manager** >  (Preklop v napredni način) > **Device Settings**.

- 1 Na nadzorni plošči izberite  (**Menu**) > **System Setup** > **Maintenance** > **TonerLowAlert**.
- 2 Izberite želeno opcijo.
- 3 Če želite shraniti izbiro, pritisnite **OK**.

# Čiščenje naprave

Če se pojavijo težave s kakovostjo tiskanja ali če napravo uporabljate v prašnem okolju, jo morate redno čistiti. Na ta način vzdržujete najboljše pogoje za tiskanje in podaljšate življenjsko dobo naprave.



- Če boste ohišje naprave čistili s čistili, ki vsebujejo veliko alkohola, topil ali drugih močnih snovi, lahko ohišje razbarvate ali spremenite njegovo barvo.
- V primeru, da se naprava ali prostor okoli naprave umažeta, priporočamo čiščenje s krpo ali robčkom, ki ju navlažite z vodo. Če boste uporabili sesalnik, se lahko toner razpiha v zrak, kar lahko škoduje vašemu zdravju.

## Čiščenje zunanosti

Ohišje naprave očistite z mehko krpo, ki ne pušča vlaken. Krpo lahko rahlo navlažite z vodo, vendar pazite, da voda ne bo kapljala na napravo ali v njo.

# Čiščenje naprave

## Čiščenje notranjosti

Med postopkom tiskanja se lahko v napravi nakopičijo delci papirja, tonerja in prahu. To kopičenje lahko povzroči slabšo kakovost tiskanja, tako da pusti pikice ali madeže na kopiji. S čiščenjem notranjosti boste te težave odpravili ali zmanjšali.

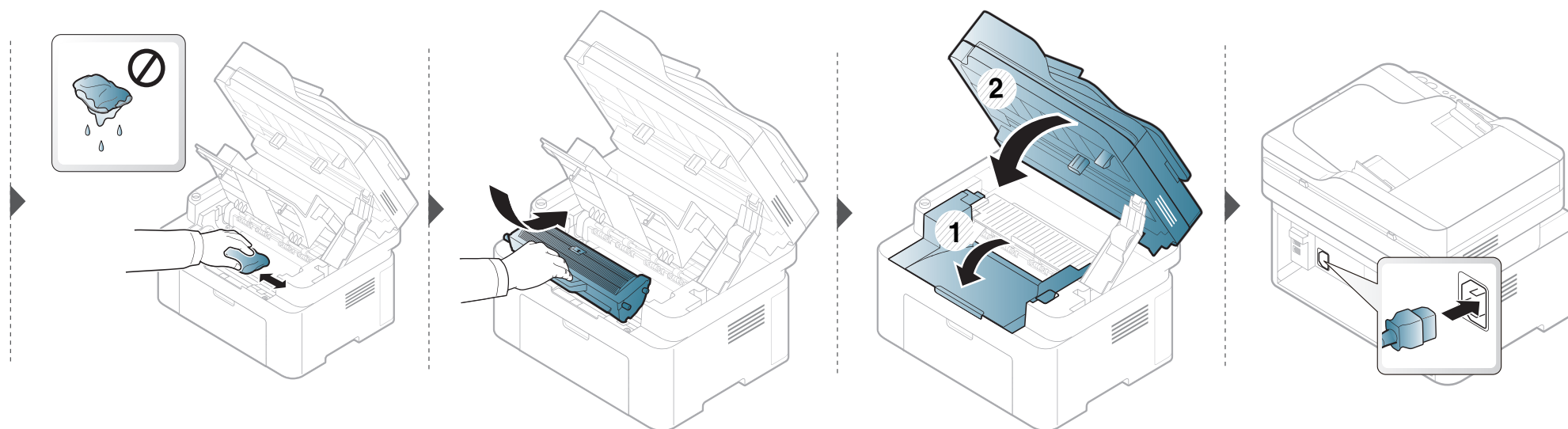
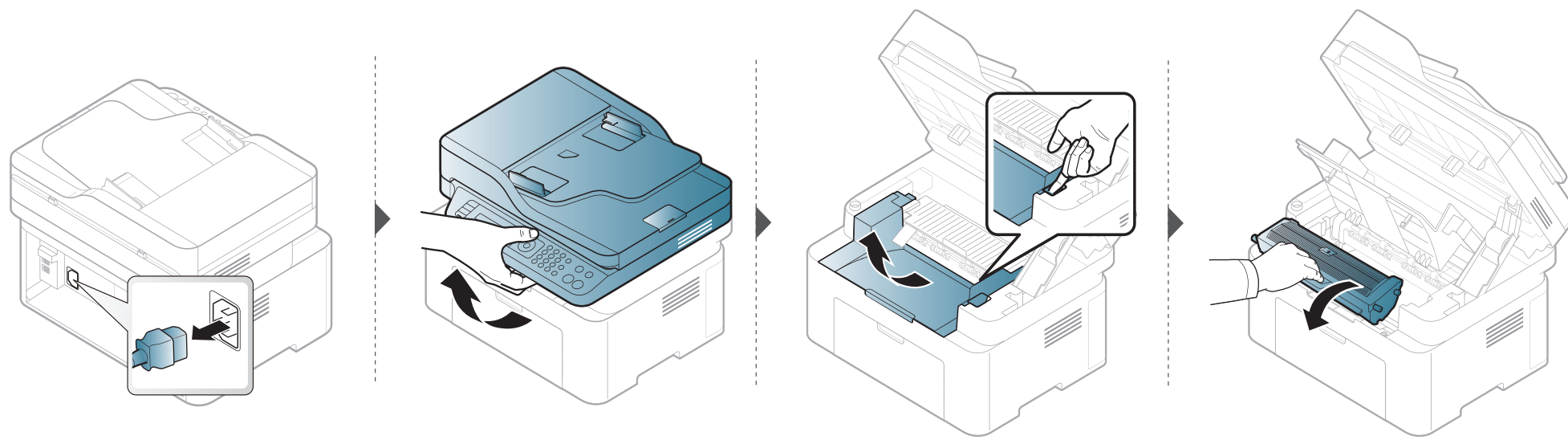


- Da bi preprečili škodo na kartuši s tonerjem, je ne izpostavljajte svetlobi dlje, kot nekaj minut. Po potrebi jo pokrijte s papirjem.
- Ne dotikajte se zelene strani pod tiskalno kartušo. Uporabite ročico na kartuši, da se izognete dotikanju tega predela.
- Za čiščenje notranjosti tiskalnika uporabite suho krpo iz blaga in pazite, da se ne dotaknete valja za prenos ali drugih notranjih delov. Za čiščenje ne uporabljajte čistilnih sredstev, kot sta benzen in razredčilo. Pojavijo se lahko težave s kakovostjo tiskanja, ki lahko povzročijo poškodbo naprave.



- Za čiščenje naprave uporabljajte suho krpo, ki ne pušča vlaken.
- Izklopite napravo in izklopite napajalni kabel. Počakajte, da se naprava ohladi. Če ima vaša naprava stikalo za vklop/izklop, ga pred čiščenjem naprave izklopite.
- Slike v teh navodilih za uporabo se lahko razlikujejo od vaše naprave glede na model in nameščeno opremo. Preverite vrsto svoje naprave (glejte »Pogled s prednje strani« na strani 22).
- Med odpiranjem enote za optično branje, skupaj primite podajalnik dokumentov in enoto za optično branje.

# Čiščenje naprave

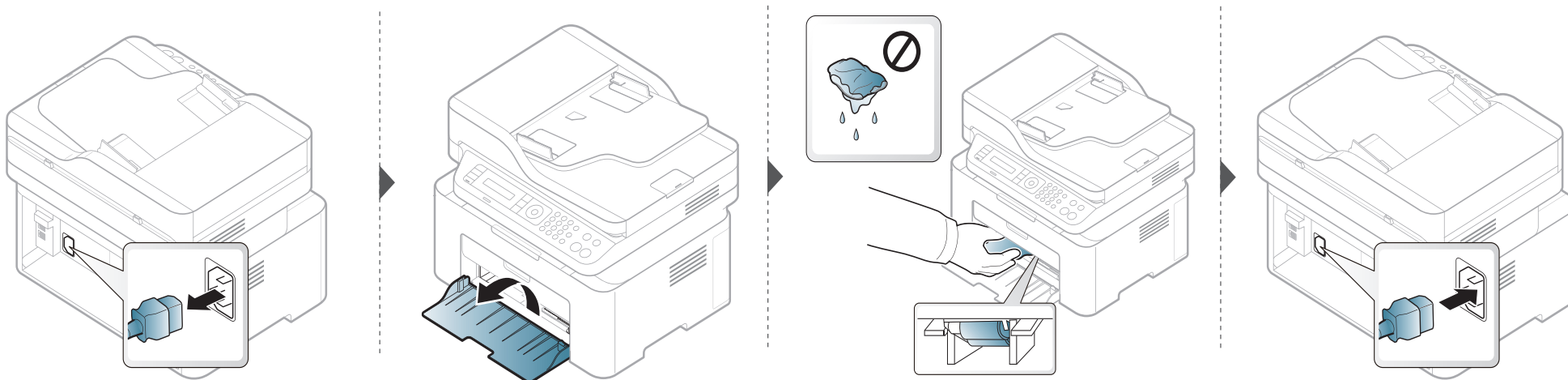


# Čiščenje naprave

## Čiščenje podajnega valja



- Izklopite napravo in izklopite napajalni kabel. Počakajte, da se naprava ohladi. Če ima vaša naprava stikalo za vklop/izklop, ga pred čiščenjem naprave izklopite.
- Slike v teh navodilih za uporabo se lahko razlikujejo od vaše naprave, odvisno od opreme ali modela. Preverite vrsto svoje naprave (glejte »Pogled s prednje strani« na strani 22).





# Čiščenje naprave

## Čiščenje enote za optično branje

Čista enota za optično branje zagotavlja najboljšo kakovost kopij. Priporočamo, da enoto za optično branje očistite ob začetku vsakega dneva in po potrebi tudi čez dan.

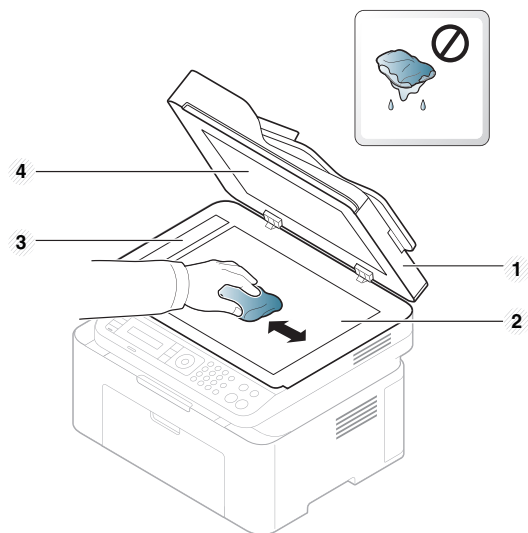


- Izklopite napravo in izklopite napajalni kabel. Počakajte, da se naprava ohladi. Če ima vaša naprava stikalo za vklop/izklop, ga pred čiščenjem naprave izklopite.
- Slike v teh navodilih za uporabo se lahko razlikujejo od vaše naprave, odvisno od opreme ali modela. Preverite vrsto svoje naprave (glejte »Pogled s prednje strani« na strani 22).

- 1 Mehko krpo, ki ne pušča vlaken, ali papirnato brisačo rahlo navlažite z vodo.
- 2 Dvignite in odprite pokrov optičnega čitalnika.

# Čiščenje naprave

- 3** Obrišite površino optičnega čitalnika, da bo čista in suha.



- 1 Pokrov optičnega čitalnika
- 2 Steklo optičnega čitalnika
- 3 Steklена površina podajalnika dokumentov
- 4 Bela plošča

- 4** Zaprite pokrov optičnega čitalnika.

# Napotki za premikanje in shranjevanje naprave

- Pri premikanju naprave ne nagibajte ali obračajte narobe. V nasprotnem primeru lahko toner onesnaži notranjost naprave in s tem povzroči škodo ali zmanjša kakovost tiskanja.
- Pri premikanju naj napravo varno držita vsaj dve osebi.



## 4. Odpravljanje težav

To poglavje vsebuje koristne napotke o odpravljanju morebitnih težav.

- Namigi za preprečevanje zagozditve papirja 87
- Odstranjevanje zagozdenih izvirnikov 88
- Odstranjevanje zagozdenega papirja 92
- Pomen LED lučke za prikaz stanja 95
- Razumevanje zaslonskih sporočil 98



To poglavje vsebuje koristne napotke o odpravljanju morebitnih težav. Če ima vaša naprava zaslon, pri odpravljanju težav najprej preverite sporočila na zaslonu. Če v tem poglavju ne najdete ustrezne rešitve, glejte poglavje **Troubleshooting** (odpravljanje težav) v Napredna navodila (Napredna navodila za uporabo) (glejte »Odpravljanje težav« na strani 259). Če rešitve ne najdete v Navodila za uporabo (navodilih za uporabo) ali težave ne morete odpraviti, pokličite servisno službo.

# Namigi za preprečevanje zagozditve papirja

Z izbiro ustreznih medijev se boste po večini izognili zagozditvi papirja. Za preprečevanje zagozditve upoštevajte naslednje napotke:

- Poskrbite, da so nastavljiva vodila pravilno nameščena (glejte »Pregled pladnja« na strani 40).
- Med tiskanjem papirja ne odstranjujte iz pladnja.
- Pred nalaganjem papir upognite, razpihajte in poravnajte.
- Ne uporabljate zmečkanega, vlažnega ali zelo zvitega papirja.
- V pladnju ne mešajte papirja.
- Uporabljajte le priporočene medije za tiskanje (glejte »Tehnični podatki medija za tiskanje« na strani 107).

# Odstranjevanje zagozdenih izvirnikov

Ko se izvirnik zagozdi v podajalniku dokumentov, se na zaslonu prikaže opozorilo.



Zagozden dokument izvlecite previdno in počasi, sicer se lahko raztrga.



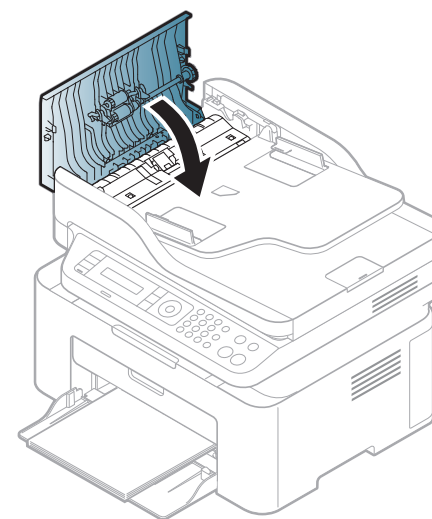
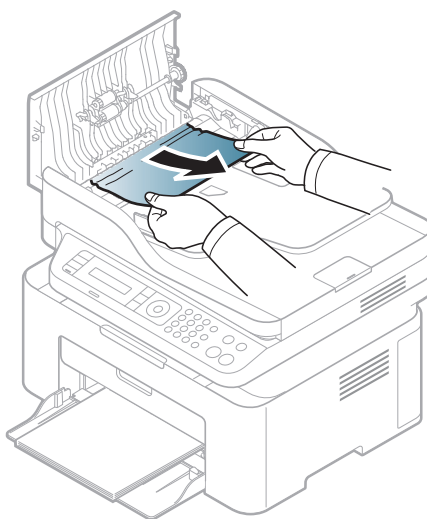
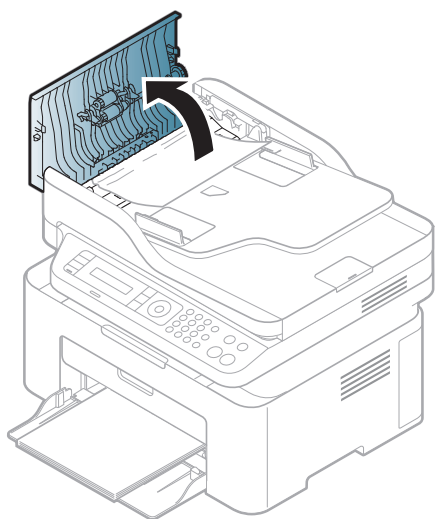
Če želite preprečiti zagozditev dokumentov, za debele, tanke ali mešane vrste papirja, uporabite stekleno ploščo optičnega čitalnika.

# Odstranjevanje zagozdenih izvirnikov

## Izvirnik se je zataknil pred optičnim čitalnikom



- Slike v teh navodilih za uporabo se lahko razlikujejo od vaše naprave glede na model in nameščeno opremo. Preverite vrsto svoje naprave (glejte »Pogled s prednje strani« na strani 22).
- To odpravljanje težav morda ni na voljo, odvisno od posameznih modelov ali potrošnega materiala (glejte »Funkcije variacij« na strani 10).

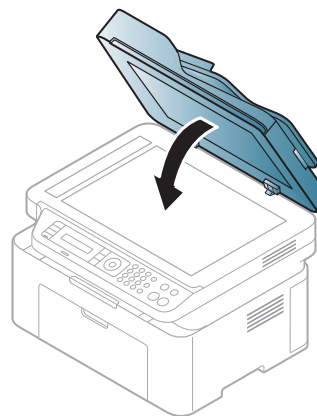
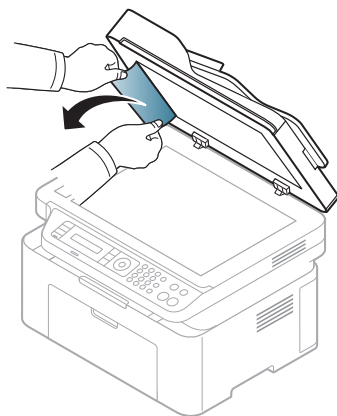
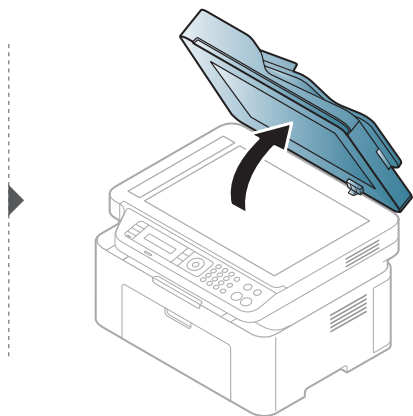
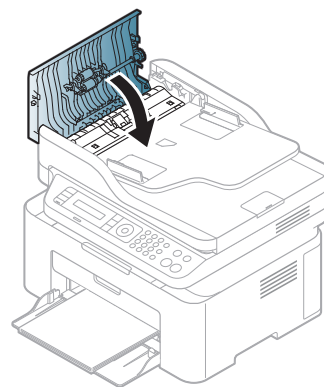
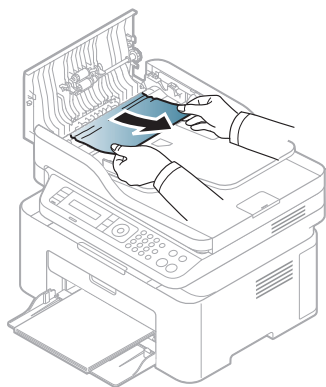
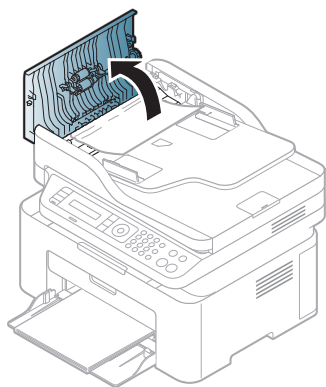


# Odstranjevanje zagozdenih izvirnikov

## Izvirnik se je zataknil v notranjosti optičnega čitalnika



- Slike v teh navodilih za uporabo se lahko razlikujejo od vaše naprave glede na model in nameščeno opremo. Preverite vrsto svoje naprave (glejte »Pogled s prednje strani« na strani 22).
- To odpravljanje težav morda ni na voljo, odvisno od posameznih modelov ali potrošnega materiala (glejte »Funkcije variacij« na strani 10).





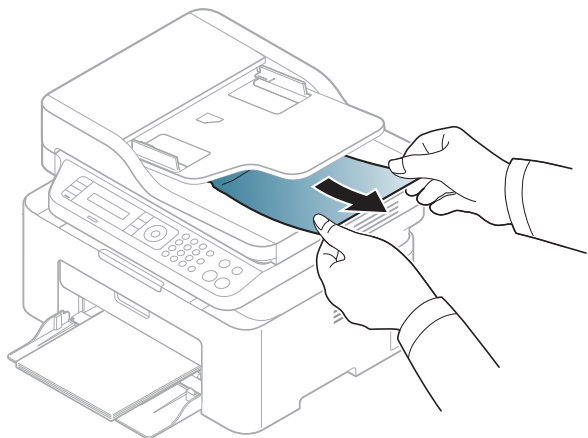
# Odstranjevanje zagozdenih izvirnikov

## Izvirnik se je zataknil na izhodu iz optičnega čitalnika



- Slike v teh navodilih za uporabo se lahko razlikujejo od vaše naprave glede na model in nameščeno opremo. Preverite vrsto svoje naprave (glejte »Pogled s prednje strani« na strani 22).
- To odpravljanje težav morda ni na voljo, odvisno od posameznih modelov ali potrošnega materiala (glejte »Pogled s prednje strani« na strani 22).

- 1 Iz podajalnika dokumentov odstranite vse zagozdene liste.
- 2 Previdno odstranite zagozden papir iz podajalnika dokumentov.



# Odstranjevanje zagozdenega papirja

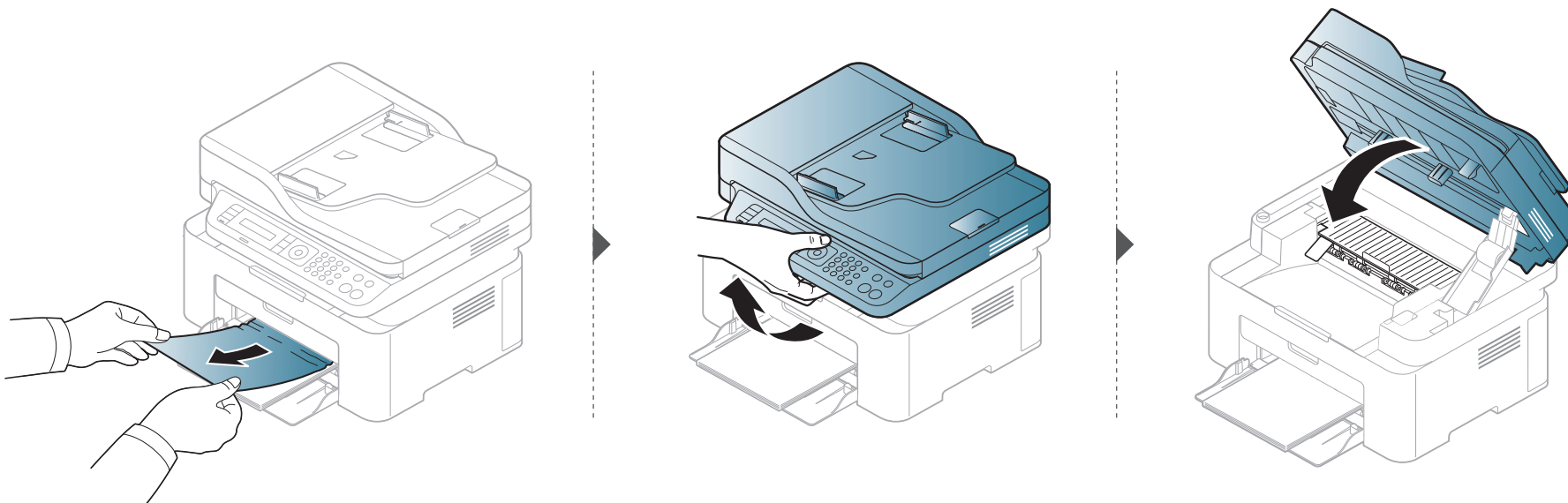


Zagozden papir izvalcite nežno in počasi, sicer se lahko raztrga.

## V pladnju



Slike v teh navodilih za uporabo se lahko razlikujejo od vaše naprave glede na model in nameščeno opremo. Preverite vrsto svoje naprave (glejte »Pogled s prednje strani« na strani 22).

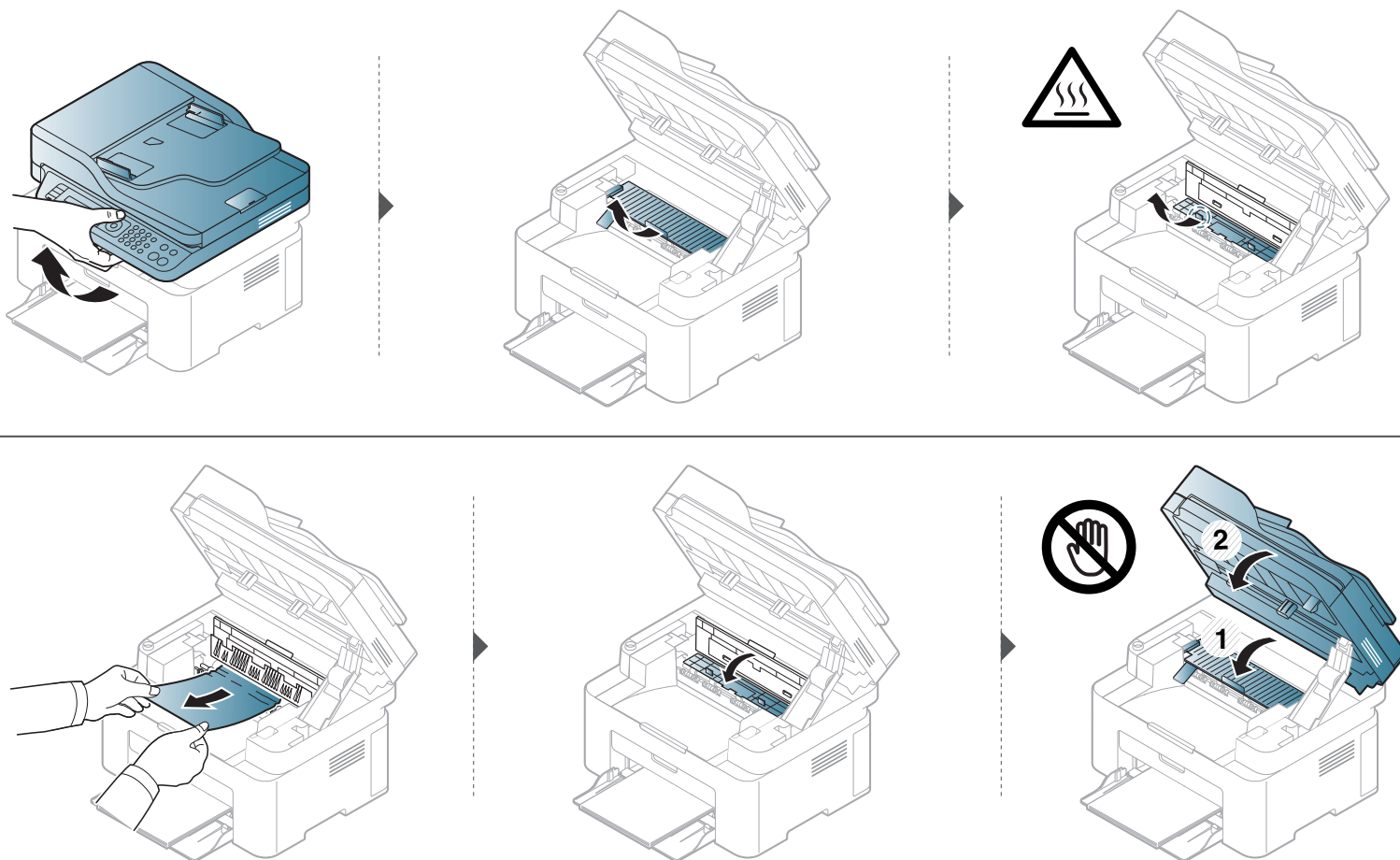


# Odstranjevanje zagozdenega papirja

## Znotraj naprave

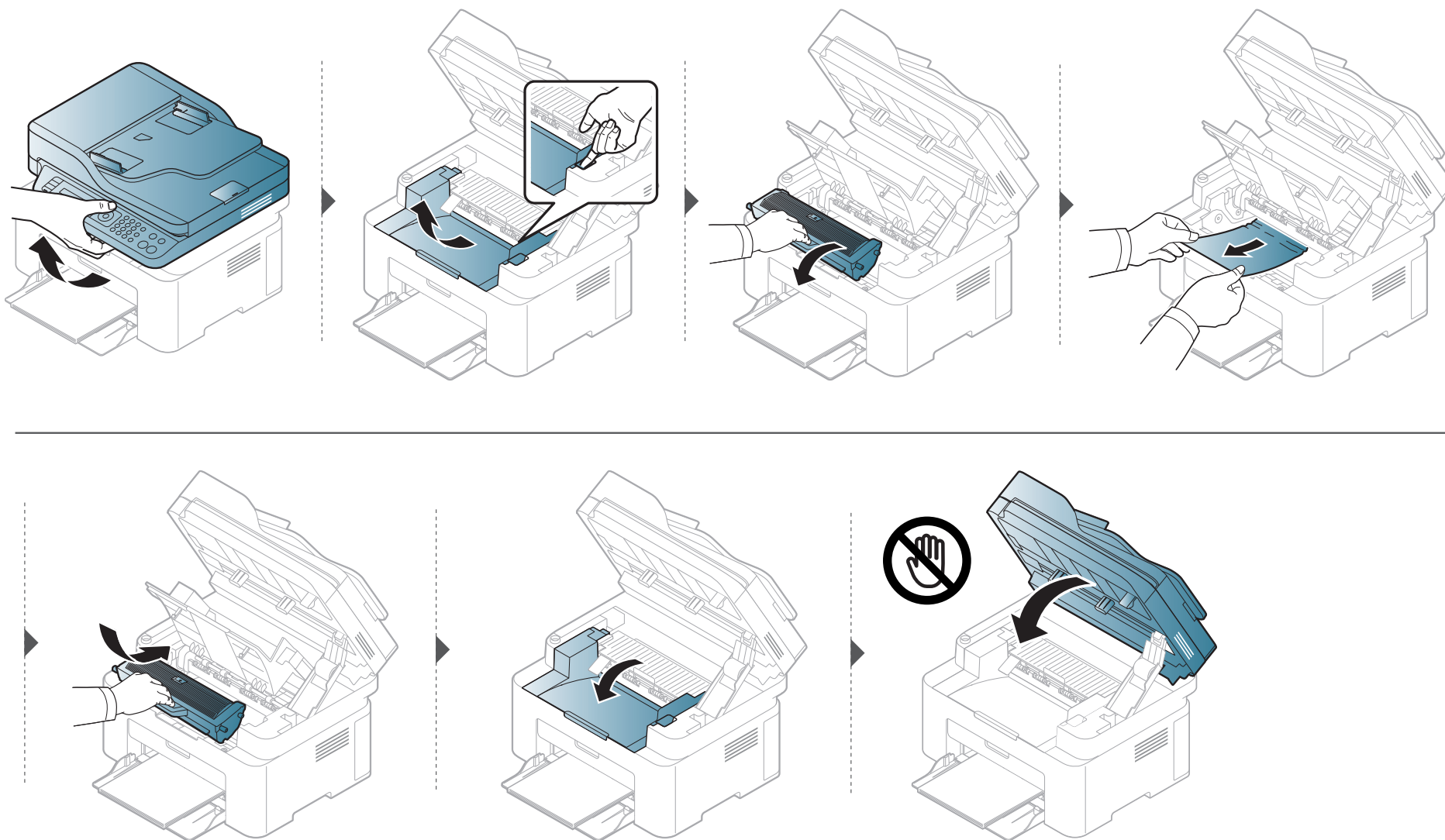


- Območje v predelu grelna enote je vroče. Pri odstranjevanju papirja iz naprave bodite previdni.
- Slike v teh navodilih za uporabo se lahko razlikujejo od vaše naprave glede na model in nameščeno opremo. Preverite vrsto svoje naprave (glejte »Pogled s prednje strani« na strani 22).



# Odstranjevanje zagozdenega papirja

Če na tem območju ne vidite papirja, se ustavite in pojdite na naslednji korak.



# Pomen LED lučke za prikaz stanja

Barva LED lučke označuje trenutno stanje naprave.



- Nekatere LED lučke morda niso prisotne, odvisno od modela in države (glejte »Pregled nadzorne plošče« na strani 25).
- Za odpravljanje napak glejte sporočilo o napaki in navodila v poglavju za odpravljanju napak (glejte »Razumevanje zaslonskih sporočil« na strani 98).
- Če težava ni odpravljena, se obrnite na pooblaščenega serviserja.

# Pomen LED lučke za prikaz stanja

LED	Stanje		Opis
Status	Izklopljena		Naprava je izklopljena.
	Zelena	Utripa	Ko lučka utripa, naprava prejema ali tiska podatke.
		Vključena	<ul style="list-style-type: none"> <li>Naprava je vklopljena in jo lahko uporabljate.</li> </ul>
	Rdeča	Utripa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prišlo je do manjše napake in naprava čaka, da se napaka odpravi. Preberite sporočilo na zaslonu. Ko odpravite težavo, bo naprava nadaljevala z opraviлом.</li> <li>V kartuši je prisotna le še manjša količina tonerja. Predvidena življenjska doba kartuše s tonerjem<sup>a</sup> tonerja je zaprt. Pripravite novo kartušo za zamenjavo. Začasno lahko povečate kakovost tiskanja s porazdelitvijo tonerja (glejte »Prerazporeditev tonerja« na strani 73).<sup>b</sup></li> </ul>
		Vključena	<ul style="list-style-type: none"> <li>Življenjska doba kartuše s tonerjem se bo kmalu iztekla<sup>a</sup>. Priporočamo zamenjavo kartuše s tonerjem (glejte »Toner cartridge« na strani 75).</li> <li>Pokrov je odprt. Zaprite pokrov.</li> <li>Med sprejemom ali tiskanjem podatkov v pladnju ni papirja. Naložite papir v pladenj.</li> <li>Naprava se je ustavila, ker je prišlo do večje napake. Preberite obvestilo na zaslonu (glejte »Razumevanje zaslonских sporočil« na strani 98).</li> <li>Papir se je zagozdil (glejte »Odstranjevanje zagozdenega papirja« na strani 92).</li> </ul>
	Modra	Utripa	Naprava vzpostavlja povezavo z brezžičnim omrežjem.
		Vključena	Naprava je povezana z brezžičnim omrežjem (glejte »Nastavitev brezžičnega omrežja« na strani 151).
	Oranžna	Utripa	V kartuši je prisotna le še manjša količina tonerja. Pričakovana življenjska doba <sup>a</sup> tonerja se bo kmalu iztekla. Pripravite novo kartušo za zamenjavo. Začasno lahko povečate kakovost tiskanja s porazdelitvijo tonerja (glejte »Prerazporeditev tonerja« na strani 73).
		Vključena	Življenjska doba kartuše s tonerjem se bo kmalu iztekla <sup>a</sup> . Priporočamo zamenjavo kartuše s tonerjem (glejte »Toner cartridge« na strani 75).

# Pomen LED lučke za prikaz stanja

LED	Stanje		Opis
(⏻ Power /Wakeup)	Modra	Vključena	Naprava je v načinu za varčevanje z energijo.
		Izklopljena	Naprava je v načinu pripravljenosti oziroma napajanje naprave je izklopljeno.
Eco	Zelena	Vključena	Način Eco je vklopljen. Privzeta nastavitve ekološkega načina je 2-up in Toner save.
		Izklopljena	Eco način je izklopljen.

- a. Pričakovana življenjska doba kartuše pomeni pričakovano ali ocenjeno življenjsko dobo kartuše, ki označuje povprečno količino izpisov in je zasnovana skladno s standardom ISO/IEC 19752. Na število izpisov lahko vplivajo delovno okolje, odstotek območja slike, časovni razmik med tiskanjem, grafika ter vrsta in velikost medija. Določena količina tonerja lahko ostane v kartuši, tudi če LED lučka sveti rdeče in tiskalnik preneha tiskati.
- b. Nekatere LED lučke morda niso prisotne, odvisno od modela in države (glejte »Pregled nadzorne plošče« na strani 25).

# Razumevanje zaslonskih sporočil

Na zaslonu nadzorne plošče se pojavljajo sporočila, ki prikazujejo stanje ali napake v napravi. Spodnje tabele vam bodo v pomoč pri razumevanju pomena sporočil in odpravljanju napak.



- Če sporočila ni v razpredelnici, izklopite in vklopite napravo ter ponovite tiskanje. Če težava ni odpravljena, se obrnite na pooblaščenega serviserja.
- Ko pokličete serviserja, mu v celoti preberite sporočilo na zaslonu.
- Nekatera sporočila se morda ne bodo pojavila, odvisno od modela in nameščene opreme.
- [napačna številka] prikazuje številko napake.

## Sporočila, ki se nanašajo na zagozditev papirja

Sporočilo	Pomen	Predlagane rešitve
<b>Document jam.</b> <b>Remove jam</b>	Naložen izvirnik se je zagozdil v podajalniku dokumentov.	Odstranite zagozdjeni papir (glejte »Odstranjevanje zagozdenih izvirnikov« na strani 88).
<b>Jam or empty</b> <b>Door open&amp;close</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Papir se je zagozdil na predelu podajanja papirja.</li><li>• V pladnju ni papirja.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Odstranite zagozdjeni papir (glejte »V pladnju« na strani 92).</li><li>• Naložite papir na pladenj (glejte »Nalaganje papirja v pladnja« na strani 41).</li></ul>
<b>Paper Jam</b> <b>inside machine</b>	Papir se je zagozdil v notranjem delu naprave.	Odstranite zagozdjeni papir (glejte »Znotraj naprave« na strani 93).





# Razumevanje zaslonskih sporočil

## Sporočila, ki se nanašajo na kartušo s tonerjem

Sporočilo	Pomen	Predlagane rešitve
<b>Install Toner Cartridge</b>	Kartuša s tonerjem ni nameščena.	Namestite kartušo s tonerjem.
<b>Not compatible Toner cartridge</b>	Nameščena kartuša s tonerjem ni primerna za vašo napravo.	Namestite originalno kartušo podjetja Samsung, ki je oblikovana za vašo napravo.
<b>Prepare new cartridge</b>	V kartuši je prisotna samo še skromna količina tonerja. Pričakovana življenjska doba tonerja se bo kmalu iztekla.	Pripravite novo kartušu za zamenjavo. Začasno lahko povečate kakovost tiskanja s porazdelitvijo tonerja (glejte »Prerazporeditev tonerja« na strani 73).

# Razumevanje zaslonskih sporočil

Sporočilo	Pomen	Predlagane rešitve
Replace new cartridge	<p>Prikazana kartuša tonerja je skoraj dosegla svojo pričakovano življenjsko dobo.</p> <div><p>Pričakovana življenjska doba kartuše pomeni pričakovano ali ocenjeno življenjsko dobo kartuše s tonerjem, ki navaja povprečno število izpisov in je skladna z ISO/IEC 19752 (glejte »Dobavljiv potrošni material« na strani 70). Na število strani lahko vplivajo delovno okolje, odstotek območja slike, časovni razmik med tiskanjem ter vrsta in velikost medija. V kartuši je lahko ostala manjša količina tonerja, čeprav se je na zaslonu izpisalo sporočilo »Replace new cartridge« (Zamenjajte kartušo), tiskalnik pa je prenehal s tiskanjem.</p></div>	<ul style="list-style-type: none"><li>Izberete lahko <b>Stop</b> ali <b>Continue</b>, kot to prikazuje nadzorna plošča. Če izberete <b>Stop</b>, tiskalnik prekine tiskanje in ne morete več tiskati, dokler ne zamenjate kartuše. Če izberete <b>Continue</b>, tiskalnik nadaljuje z tiskanjem, vendar bo kvaliteta tiska lahko slabša.</li><li>Ko se prikaže to sporočilo, zamenjajte kartušo s tonerjem, da zagotovite optimalno kakovost tiskanja. Ob nadaljni uporabi kartuše, bo kakovost tiskanja morda slabša (glejte »Toner cartridge« na strani 75).</li></ul> <div><p>Samsung ne priporoča uporabe kartuš s tonerjem, ki niso proizvedene s strani Samsung, kot na primer ponovno polnjene ali proizvedene kartuše. Samsung ne more zagotavljati kakovosti kartuš, ki niso znamke Samsung. Garancija naprave ne krije servisa ali popravila, ki je rezultat uporabe kartuš s tonerjem, ki jih ne proizvaja Samsung.</p></div>
	<p>Kartuša s tonerjem je dosegla svojo pričakovano življenjsko dobo. Naprava lahko preneha s tiskanjem.</p>	<p>Zamenjajte kartušo s tonerjem (glejte »Toner cartridge« na strani 75).</p>

# Razumevanje zaslonskih sporočil

## Sporočila, ki se nanašajo na pladnje

Sporočilo	Pomen	Predlagane rešitve
<b>Jam or empty</b> <b>Door open&amp;close</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Papir se je zagozdil na predelu podajanja papirja.</li><li>V pladnju ni papirja.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Odstranite zagozdeni papir (glejte »V pladnju« na strani 92).</li><li>Naložite papir na pladenj (glejte »Nalaganje papirja v pladnja« na strani 41).</li></ul>

## Sporočila, ki se nanašajo na kartušo s tonerjem

Sporočilo	Pomen	Predlagane rešitve
<b>Network Problem:</b> <b>IP Conflict</b>	Nastavljeni omrežni naslov IP uporablja nekdo drug.	Preverite naslov IP in ga po potrebi ponastavite (glejte »Tiskanje poročila o omrežni konfiguraciji« na strani 139).
<b>#S6-3210</b>	Brezžični modul ni nameščen.	Izklopite nato vklopite.

# Razumevanje zaslonskih sporočil

## Razna sporočila

Sporočilo	Pomen	Predlagane rešitve
Door Open Close it	Pokrov ni varno zaprt.	Zaprite pokrov tako, da se zaskoči.
Door of scanner is open.	Pokrov podajalnika dokumentov ni varno zaprt.	Zaprite pokrov tako, da se zaskoči.
Error [številka napake] Turn off then on	Enote naprave ni mogoče nadzirati.	Ponovno zaženite napravo in poskusite natisniti željeno opravilo. Če se težava ponovi, pokličite serviserja.
Error [številka napake] Call for service		
Scanner Locked	Optični čitalnik je zaklenjen.	Zaženite ga ponovno. Če se težava ponovi, pokličite serviserja.



# 5. Dodatek

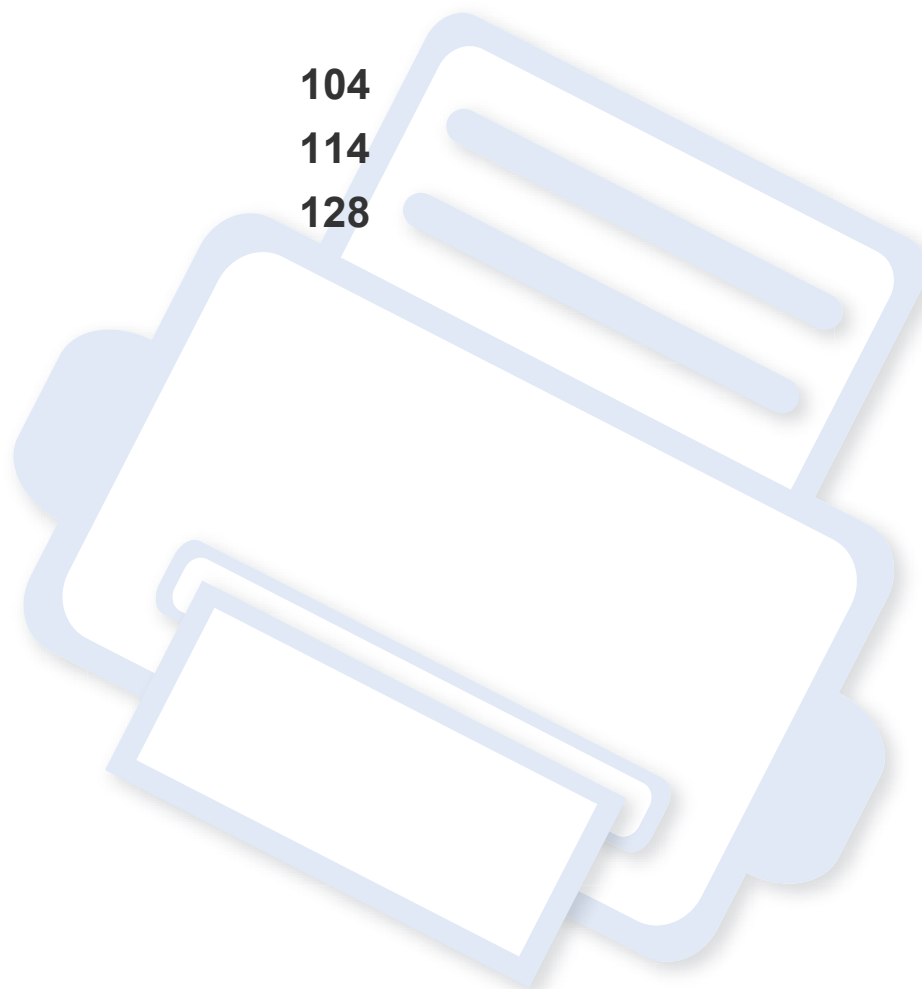
V tem poglavju so navedene specifikacije izdelka in informacije o uporabnih predpisih.

- **Tehnični podatki**
- **Predpisi**
- **Avtorske pravice**

**104**

**114**

**128**



# Tehnični podatki

## Splošni tehnični podatki



Tehnični podatki, ki so navedeni v nadaljevanju, se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Za morebitne spremembe informacij glejte [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

Zadeve		Opis	
Dimenzije <sup>a</sup>	Širina x Dolžina x Višina	M207x series M207xW series	406 x 359,6x 253 mm
		M207xF series / M207xFW series M207xFH series / M207xHW series	406 x 359,6x 308,7mm
Teža <sup>a</sup>	Naprava s potrošnim materialom	M207x series M207xW series	7,4 kg
		M207xF series / M207xFW series M207xFH series / M207xHW series	8,47 kg

# Tehnični podatki

Zadeve		Opis	
Raven hrupa <sup>b</sup>	Stanje pripravljenosti	Manj kot 26 dB(A)	
	Način tiskanja	Manj kot 50 dB(A)	
	Način kopiranja	Steklo optičnega čitalnika	Manj kot 50 dB(A)
		Podajalnik dokumentov	Manj kot 53 dB(A)
	Način optičnega branja	Steklo optičnega čitalnika	Manj kot 52 dB(A)
		Podajalnik dokumentov	Manj kot 54 dB(A)
Temperatura	Delovanje	od 10 do 32 °C	
	Skladiščenje (nepakirano)	od -20 do 40 °C	
Vlaga	Delovanje	od 20 do 80% relativne vlažnosti	
	Skladiščenje (nepakirano)	od 10 do 90% relativne vlažnosti	
Nazivna moč <sup>c</sup>	110-voltni modeli	AC 110 - 127 V	
	220-voltni modeli	AC 220 - 240 V	
Poraba energije	Povprečno delovanje	Manj kot 310 W	
	Stanje pripravljenosti	Manj kot 30 W	
	Način za varčevanje z energijo <sup>d</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>M207x series:</b> Manj kot 1,5 W</li> <li>• <b>M207xW series:</b> Manj kot 2,1 W (Wi-Fi Direct na: manj kot 1,8 W)</li> <li>• <b>M207xF series / M207xFH series:</b> Manj kot 1,9 W</li> <li>• <b>M207xFW series / M207xHW series:</b> Manj kot 2,5 W (Wi-Fi Direct na: manj kot 2,3 W)</li> </ul>	
	Brez napajanja - izklopljeno <sup>e</sup>	Manj kot 0,45 W	

# Tehnični podatki

Zadeve		Opis
Brezžični <sup>f</sup>	Modul	T77H262 / SPW-B4319S

- a. Mere in teža ne vključujejo slušalke in ostalih dodatkov.
- b. Raven zvočnega tlaka, ISO 7779. Preskušena konfiguracija: osnovna namestitev naprave, papir velikosti A4, tiskanje simplex.
- c. Za ustrezno napetost, frekvenco (Hz) in tok (A) glejte nalepko s tehničnimi podatki na napravi.
- d. Poraba energije v načinu za varčevanje lahko vpliva na status naprave, pogoje nastavitve, delovno okolje.
- e. Prabi energije se lahko popolnoma izognete le, če napajalni kabel ni priključen na napravo.
- f. Samo brezžični modeli (glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8).



# Tehnični podatki

## Tehnični podatki medija za tiskanje

Tip	Velikost	Mere	Teža/Zmogljivost medija za tiskanje <sup>a</sup>	
			Pladnja	Ročno nalaganje v pladnja <sup>b</sup>
Navaden	Letter	216 x 279 mm	od 71 do 85 g/m <sup>2</sup> (pisemski papir) • 150 listov po 80 g/m <sup>2</sup>	od 71 do 85 g/m <sup>2</sup> (pisemski papir) • 1 list
	Legal	216 x 356 mm		
	Folio	216 x 330 mm		
	A4	210 x 297 mm		
	Oficio	216 x 343 mm		
	B5(JIS)	182 x 257 mm		
	B5(ISO)	176 x 250 mm		
	Executive	184 x 267 mm		
	A5	148 x 210 mm		
Ovojnica	Ovojnica Monarch	98 x 191 mm	od 75 do 90 g/m <sup>2</sup> (pisemski papir) • 10 listov	od 75 do 90 g/m <sup>2</sup> (pisemski papir) • 1 list
	Ovojnica št.10	105 x 241 mm		
	Ovojnica DL	110 x 220 mm		
	Ovojnica C5	162 x 229 mm		

# Tehnični podatki

Tip	Velikost	Mere	Teža/Zmogljivost medija za tiskanje <sup>a</sup>	
			Pladnja	Ročno nalaganje v pladnja <sup>b</sup>
Debel	Glejte razdelek Navadno	Glejte razdelek Navadno	od 86 do 120 g/m <sup>2</sup> (pisemski papir) • 50 listov po 120 g/m <sup>2</sup> (pisemski papir)	od 86 do 120 g/m <sup>2</sup> (pisemski papir) • 1 list
Tanek	Glejte razdelek Navadno	Glejte razdelek Navadno	od 60 do 70 g/m <sup>2</sup> (pisemski papir) • 160 listov po 60 g/m <sup>2</sup> (pisemski papir)	od 60 do 70 g/m <sup>2</sup> (pisemski papir) • 1 list
Bombažni	Glejte razdelek Navadno	Glejte razdelek Navadno	od 75 do 90 g/m <sup>2</sup> (pisemski papir) • 150 listov po 80 g/m <sup>2</sup>	od 75 do 90 g/m <sup>2</sup> (pisemski papir) • 1 list
Barvno	Glejte razdelek Navadno	Glejte razdelek Navadno	od 75 do 90 g/m <sup>2</sup> (pisemski papir) • 150 listov po 80 g/m <sup>2</sup>	od 75 do 90 g/m <sup>2</sup> (pisemski papir) • 1 list
Prednatisnjen	Glejte razdelek Navadno	Glejte razdelek Navadno	od 75 do 90 g/m <sup>2</sup> (pisemski papir) • 150 listov po 80 g/m <sup>2</sup>	od 75 do 90 g/m <sup>2</sup> (pisemski papir) • 1 list
Recikliran	Glejte razdelek Navadno	Glejte razdelek Navadno	od 60 do 90 g/m <sup>2</sup> (pisemski papir) • 150 listov po 80 g/m <sup>2</sup>	od 60 do 90 g/m <sup>2</sup> (pisemski papir) • 1 list
Nalepke <sup>c</sup>	Letter, Legal, Oficio, Folio, A4, B5(JIS), B5(ISO), Executive, A5	Glejte razdelek Navadno	od 120 do 150 g/m <sup>2</sup> (pisemski papir) • 10 listov	od 120 do 150 g/m <sup>2</sup> (pisemski papir) • 1 list

# Tehnični podatki

Tip	Velikost	Mere	Teža/Zmogljivost medija za tiskanje <sup>a</sup>	
			Pladnja	Ročno nalaganje v pladnja <sup>b</sup>
Kartončki	Letter, Legal, Oficio, Folio, A4, B5(JIS), B5(ISO), Executive, A5, Razglednica 4x6	Glejte razdelek Navadno	od 121 do 163 g/m <sup>2</sup> (pisemski papir) • 10 listov	od 121 do 163 g/m <sup>2</sup> (pisemski papir) • 1 list
Bond	Glejte razdelek Navadno	Glejte razdelek Navadno	• 10 listov	• 1 list
Arhiv	Glejte razdelek Navadno	Glejte razdelek Navadno	• 100 listov	• 1 list
Najmanjša velikost (po meri)		76 x 127 mm	od 60 do 163 g/m <sup>2</sup> (pisemski papir)	
Največja velikost (po meri)		216 x 356 mm		

a. Največja zmogljivost je odvisna od teže in debeline medija ter pogojev v okolju.

b. 1 list za ročno podajanje.

c. Gladkost nalepk, ki se uporabljajo v tej napravi, je od 100 do 250 (sheffield). To je številčna vrednost gladkosti površine nalepke.

# Tehnični podatki

## Sistemske zahteve

### Microsoft® Windows®

Operacijski sistem	Zahteva (priporočeno)		
	CPE	RAM	razpoložljiv prostor na trdem disku
<b>Windows® XP</b>	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (256 MB)	1,5 GB
<b>Windows Server® 2003</b>	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (512 MB)	od 1,25 GB do 2 GB
<b>Windows Server® 2008</b>	Intel® Pentium® IV 1 GHz (Pentium IV 2 GHz)	512 MB (2 GB)	10 GB
<b>Windows Vista®</b>	Intel® Pentium® IV 3 GHz	512 MB (1 GB)	15 GB
<b>Windows® 7</b>	Intel® Pentium® IV 1 GHz 32-bit ali 64-bit ali več-bit procesor	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Podpora za grafiko DirectX® 9 s 128 MB pomnilnika (za omogočanje teme Aero).</li><li>• Pogon DVD-R/W</li></ul>		
<b>Windows Server® 2008 R2</b>	Intel® Pentium® IV 1.4 GHz (x64) procesor (2 GHz ali hitrejši)	512 MB (2 GB)	10 GB
<b>Windows® 8</b>	Intel® Pentium® IV 1 GHz 32-bitni ali 64-bitni ali več-bitni procesor	2 GB	20 GB
<b>Windows® 8.1</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Podpora za grafiko DirectX® 9 s 128 MB pomnilnika (za omogočanje teme Aero).</li><li>• Pogon DVD-R/W</li></ul>		

# Tehnični podatki

Operacijski sistem	Zahteva (priporočeno)		
	CPE	RAM	razpoložljiv prostor na trdem disku
<b>Windows Server® 2012</b> <b>Windows Server® 2012 R2</b>	Intel® Pentium® IV 1.4 GHz (x64) procesor (2 GHz ali hitrejši)	512 MB (2 GB)	32 GB



- Minimalna zahteva za vse operacijske sisteme Windows je Internet Explorer 6.0 ali novejši.
- Uporabniki, ki imajo skrbniške pravice, lahko namestijo programsko opremo.
- **Windows Terminal Services** je združljiva s to napravo.
- Za **Windows 2000**, **Services Pack 4** ali novejša različica, če je tako zahtevano.

## Mac

Operacijski sistem	Zahteve (priporočeno)		
	CPE	RAM	Razpoložljiv prostor na trdem disku
<b>Mac OS X 10.5</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procesorji Intel®</li><li>• 867 MHz ali hitrejši Power PC G4/G5</li></ul>	512 MB (1 GB)	1 GB
<b>Mac OS X 10.6</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procesorji Intel®</li></ul>	1 GB (2 GB)	1 GB
<b>Mac OS X od 10.7 do 10.9</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procesorji Intel®</li></ul>	2 GB	4 GB

# Tehnični podatki

## Linux

Zadeve	Zahteve
<b>Operacijski sistem</b>	Redhat® Enterprise Linux 5, 6 Fedora 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 SuSE Linux 10.1 (32 bit) OpenSuSE® 11.0, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 12.1, 12.2, 12.3 Ubuntu 10.04, 10.10, 11.04, 11.10, 12.04, 12.10 SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 Debian 5.0, 6.0 Mint 13, 14
<b>CPE</b>	Pentium IV 2,4GHz (Intel Core™2)
<b>RAM</b>	512 MB (1 GB)
<b>Razpoložljiv prostor na trdem disku</b>	1 GB (2 GB)

# Tehnični podatki

## Omrežno okolje

 Samo mrežni in brezžični modeli (glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8).

Na napravi morate nastaviti omrežne protokole, da jo boste lahko uporabljali kot omrežno napravo. Spodnja tabela prikazuje omrežna okolja, ki jih podpira naprava.

Zadeve	Tehnični podatki
<b>Omrežni vmesnik</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Žični Ethernet 10/100 Base TX LAN</li><li>• Brezžično LAN omrežje 802.11b/g/n</li></ul>
<b>Omrežni operacijski sistem</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Server 2003 /Server 2008/XP/Vista/7/Server 2008 R2</li><li>• Različice operacijskega sistema Linux</li><li>• Mac OS X od 10.5 do 10.9</li></ul>
<b>Omrežni protokoli</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• TCP/IPv4</li><li>• DHCP, BOOTP</li><li>• DNS, WINS, Bonjour, SLP, UPnP</li><li>• Standardno TCP/IP tiskanje (RAW), LPR, IPP, WSD</li><li>• SNMPv 1/2/3, HTTP, IPSec</li><li>• TCP/IPv6 (DHCP, DNS, RAW, LPR, SNMPv 1/2/3, HTTP, IPSec)</li></ul>
<b>Brezžična varnost</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Preverjanje pristnosti: Odprti sistem, Varnostni ključ, WPA Personal, WPA2 Personal (PSK)</li><li>• Šifriranje: WEP64, WEP128, TKIP, AES</li></ul>

# Predpisi

Naprava je zasnovana za uporabo v običajnem delovnem okolju in je potrjena s številnimi zakonsko predpisanimi izjavami.

## Izjava o varnosti laserja

Tiskalnik je akreditiran v ZDA in torej izpolnjuje zahteve DHHS 21 CFR, poglavje 1, podpoglavje J za laserske izdelke razreda I (1). Drugod pa je akreditiran kot laserski izdelek razreda I, ki izpolnjuje zahteve standarda IEC 60825-1 : 2007.

Laserski izdelki razreda I se ne štejejo kot nevarni. Laserski sistem in tiskalnik sta zasnovana tako, da med normalnim delovanjem, vzdrževanjem ali priporočenim servisom, uporabnik ne pride v stik s sevanjem, ki ga oddaja laser in ki bi presegal stopnjo razreda I.

## Opozorilo

Tiskalnika nikoli ne servisirajte ali uporabljajte, če je zaščitni pokrov sklopa laserja/optičnega čitalnika odstranjen. Odbiti žarek lahko poškoduje oči, čeprav je neviden.

Pri uporabi naprave vedno upoštevajte navedene varnostne ukrepe, da zmanjšate nevarnost požara, električnega udara in telesnih poškodb:



CAUTION - CLASS 3B LASER RADIATION WHEN OPEN  
AVOID EXPOSURE TO THE BEAM.

DANGER - LASER RADIATION AVOID DIRECT  
EXPOSURE TO BEAM.

DANGER - RADIATIONS INVISIBLES DU LASER EN CAS  
D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION  
DIRECTE AU FAISCEAU.

VORSICHT - UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN  
ABDECKUNG GEÖFFNET.  
NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.

ATTENZIONE - RADIAZIONE LASER INVISIBILE IN CASO DI  
APERTURA. EVITARE L'ESPOSIZIONE AL FASCIO.

PRECAUCIÓN - RADIACIÓN LASER INVISIBLE CUANDO SE ABRE.  
EVITAR EXPONERSE AL RAYO.

PERIGO - RADIAÇÃO LASER INVISÍVEL AO ABRIR. EVITE  
EXPOSIÇÃO DIRECTA AO FEIXE.

GEVAAR - ONZICHTBARE LASERSTRALEN BIJ GEOPENDE  
KLEP. DEZE KLEP NIET OPENEN.

ADVARSEL - USYNLIG LASERSTRÅLNING VED ÅBNING.  
UNDGÅ UDSAETTELSE FOR STRÅLNING.

ADVARSEL - USYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DEKSEL  
ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.

VARNING - OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL  
ÄR ÖPPEN. STRÅLEN ÄR FARLIG.

VAROITUS - NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTEILYÄ AVATTAESSA.  
VARO SUORAA ALTISTUMISTA SÄTEELLE.

注意 - 严禁揭开此盖, 以免激光泄露灼伤

주의 - 이 덮개를 열면 레이저광에 노출될 수 있으므로  
주의하십시오.



# Predpisi

## Varnost pred ozonom



Emisije ozona tega izdelka so nižje od 0,1 ppm (delcev na milijon). Ker je ozon težji od zraka, izdelek hranite v dobro prezračenem prostoru.

## Varnost pred živim srebrom



Vsebuje živo srebro, razvrstitev v skladu s krajevnimi, državnimi in zveznimi zakoni. (Samo ZDA)

## Varčevanje energije



Tiskalnik ima vgrajeno napredno tehnologijo za varčevanje z energijo, ki v času neaktivne uporabe zmanjša njeno porabo.

Če tiskalnik dlje časa ne prejme podatkov, se poraba električne energije samodejno zmanjša.

ENERGY STAR in oznaka ENERGY STAR sta registrirani blagovni znamki v ZDA.

Za več informacij o programu ENERGY STAR glejte <http://www.energystar.gov>

Pri potrjenih modelih ENERGY STAR se bo na vaši napravi nahajala nalepka ENERGY STAR. Preverite, če ima vaša naprava potrdilo ENERGY STAR.

## Recikliranje



Prosimo, da embalažo tega izdelka recikirate ali odvržete na okolju prijazen način.

## Samo Kitajska

### 回收和再循环

为了保护环境，我公司已经为废弃的产品建立了回收和再循环系统。我们会为您无偿提供回收同类废旧产品的服务。当您要废弃您正在使用的产品时，请您及时与授权耗材更换中心取得联系，我们会及时为您提供服务。

Spletna stran: <http://www.samsung.com/cn/support/location/supportServiceLocation.do?page=SERVICE.LOCATION>

### 中国能效标识

型号	能效等级	典型能耗 (kW·h)
Xpress M2071W	1	0.96
Xpress M2071HW	1	1.02

依据国家标准 GB 25956-2010

## Ustrezno odlaganje izdelka (ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo)

### (Velja v državah z ločenimi sistemi zbiranja)



Ta oznaka na izdelku, dodatkih ali dokumentaciji pomeni, da izdelkov in elektronskih dodatkov (npr. napajalnik, slušalke, kabel USB) ob koncu njihove življenjske dobe ne smete odvreči med gospodinjske odpadke. Za preprečitev možnih posledic za okolje in človeško zdravje, zaradi nenadzorovanega odlaganja v smeti, ločite te predmete od drugih tipov odpadkov in jih reciklirajte na odgovoren način, ter s tem spodbujajte trajnostno ponovno uporabo materialnih virov.

Za podrobnosti o ustrezni lokaciji, kjer je poskrbljeno za okolju prijazen način recikliranja, se morajo uporabniki v gospodinjstvih obrniti bodisi na prodajalca, kjer so kupili izdelek, bodisi na krajevni pristojni organ.

Poslovni uporabniki morajo kontaktirati prodajalca in preveriti zahteve ter pogoje prodajne pogodbe. Tega izdelka in njegovih elektronskih dodatkov ne smete mešati z ostalimi gospodinjstskimi odpadki.

# Predpisi

## (Samo Združene države Amerike)

Neželene elektronske naprave odlagajte pri potrjenem reciklrnem podjetju. Najbližji reciklrni center pošiščite na spletni strani: [www.samsung.com/recyclingdirect](http://www.samsung.com/recyclingdirect) ali pokličite (877) 278 - 0799

## Opozorilo države Kalifornija, Proposition 65 (samo ZDA)

The California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act requires the Governor of California to publish a list of chemicals known to the State of California to cause cancer or reproductive toxicity and requires businesses to warn of potential exposure to such chemicals.

WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.  
This appliance can cause low-level exposure to the chemicals, which can be minimized by operating the appliance in a well ventilated area.

## Samo Tajvan

### 警告

本電池如果更換不正確會有爆炸的危險  
請依製造商說明書處理用過之電池

## Oddajanje radijskih frekvenc

## Informacije o FCC za uporabnika

Naprava je skladna s 15. členom pravilnika FCC (Federal Communications Commission – ameriška zvezna komisija za komunikacije). Delovanje naprave mora ustrezati naslednjima dvema pogojem:

- Naprava ne sme povzročati škodljivih motenj.
- Naprava mora sprejeti vse motnje, vključno s tistimi, ki lahko vplivajo na slabše delovanje.

To opremo so preizkusili in ugotovili, da je skladna z mejnimi vrednostmi digitalne naprave Razreda B na podlagi 15. odseka pravil FCC. Mejne vrednosti so določene zato, da se v naseljenih krajih zagotovi ustrezna zaščita pred škodljivimi motnjami. Ta oprema proizvaja, uporablja in lahko oddaja radijske frekvence ter lahko v primeru nepravilne namestitve in uporabe, ki ni skladna z navodili, povzroči škodljive motnje v radijski komunikaciji. Kljub temu ni mogoče zagotoviti, da se na določenih lokacijah te motnje ne bodo pojavile. Če oprema povzroča škodljive motnje pri radijskemu ali televizijskemu sprejemu, kar lahko preverite z vklopom in izklopom opreme, uporabniku priporočamo, da poskusi odpraviti motnje z enim od naslednjih ukrepov:

- Anteno za sprejem usmerite drugam ali pa jo prestavite na drugo mesto.
- Povečajte razdaljo med opremo in sprejemnikom.

# Predpisi

- Opremo in sprejemnik vklopite v različni stenski vtičnici.
- Za pomoč se obrnite na dobavitelja ali izkušenega RTV-tehnika.



Vse spremembe ali prilagoditve, ki jih proizvajalec ni izrecno odobril, so lahko podlaga za prepoved uporabe opreme.

## Kanadska pravila o radijskih motnjah

Digitalne naprave ne presegajo omejitev Razreda B o emisijah radijskega zvoka za digitalne naprave, kot je določeno v standardu za opremo, ki povzroča motnje, imenovanem »Digital Apparatus«, ICES-003 za Industrijo in Znanost, Kanada.

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur : « Appareils Numériques », ICES-003 édictée par l'Industrie et Sciences Canada.

## Združene države Amerike

### Zvezna komisija za telekomunikacije (FCC)

#### Namerni oddajnik po 15. delu pravilnika FCC

V vašem tiskalniku so lahko prisotne (vdelane) naprave nizke moči za radijska omrežja LAN (naprava za brezžično komunikacijo s pomočjo radijske frekvence (RF)), ki delujejo na frekvenčnem območju 2,4/5 GHz. Ta razdelek velja samo, če so te naprave prisotne. Za potrditev prisotnosti brezžičnih naprav glejte sistemsko oznako.

Če je na sistemski oznaki številka ID FCC, je uporaba brezžične naprave omejena na Združene države Amerike.

V primeru uporabe brezžične naprave v bližini telesa je FCC podal splošne smernice glede ustrezne razdalje med napravo in telesom, ki znaša 20 cm. Pri uporabi z vključenimi brezžičnimi napravami mora biti naprava od telesa oddaljena najmanj 20 cm. Proizvodnja električne energije brezžične naprave (ali naprav), ki je lahko vgrajena v vaš tiskalnik, je pod mejnimi vrednostmi RF, ki jih določa FCC.

Ta oddajnik se ne sme nahajati na enakem mestu kot kateri koli drug oddajnik ali antena za oddajanje.

Delovanje te naprave je podvrženo naslednjima dvema pogojema: (1) Naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) naprava mora sprejeti vse prejete motnje, vključno s tistimi, ki lahko vplivajo na slabše delovanje.

# Predpisi



Uporabnik ne sme servisirati brezžičnih naprav. Kakršno koli spreminjanje je prepovedano. S spreminjanjem brezžične naprave boste izgubili pravico do uporabe. Za servis se obrnite na proizvajalca.

## FCC izjava za uporabo brezžičnega LAN omrežja:



Med nameščanjem in uporabo kombinacije oddajnika in antene je lahko mejna vrednost radijske frekvence, ki znaša 1 m W/cm<sup>2</sup>, v bližini nameščene antene prekoračena. Zaradi tega mora uporabnik vedno ohranjati minimalno razdaljo 20 cm od antene. Naprave ne morete namestiti v kombinaciji z drugim oddajnikom in anteno oddajnika.

## Samo Rusija/Kazahstan/Belorusija



TOO «SAMSUNG ELECTRONICS KZ AND CENTRAL ASIA» (САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС КЗ ЭНД ЦЕНТРАЛ ЭЙЖА)  
Юридический адрес:  
Республика Казахстан, город Алматы, пр. Аль Фараби, д. 36, 3,4 этажи



«SAMSUNG ELECTRONICS KZ AND CENTRAL ASIA» (САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС КЗ ЭНД ЦЕНТРАЛ ЭЙЖА) ЖШС  
Заңды мекен-жайы:  
Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Өл-Фараби даңғылы, 36, 3,4-қабаттар

## Samo Němčija

Das Gerät ist nicht für die Benutzung am Bildschirmarbeitsplatz gemäß BildschirmV vorgesehen.

## Samo Turčija

- RoHS  
EEE Yönetmeliğine Uygundur.  
This EEE is compliant with RoHS.
- Bu ürünün ortalama yaşam süresi 7 yıl, garanti süresi 2 yıldır.

## Samo tajščina

This telecommunication equipment conforms to NTC technical requirement.

## Samo Kanada

Ta izdelek je v skladu z veljavnimi industrijsko-tehničnimi podatki za Kanado. / Le present materiel est conforme aux specifications techniques applicables d'Industrie Canada.

Enakovredna številka zvonjenja (REN) navaja največje število naprav, ki so lahko povezane na telefonski vmesnik. Zaključki na vmesniku so lahko sestavljeni iz katere koli kombinacije naprav in morajo ustrezati samo zahtevi, da vsota enakovrednih števil zvonjenja vseh naprav ne presega števila 5. / L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) sert à indiquer le nombre maximal de terminaux qui peuvent être raccordés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, à la seule condition que la somme d'indices d'équivalence de la sonnerie de tous les dispositifs n'excede pas cinq.

## Označevanje faksa

Telephone Consumer Protection Act iz leta 1991 prepoveduje uporabo računalnika ali druge elektronske naprave za pošiljanje sporočila preko telefonske faksimile naprave, razen v primeru, če sporočilo v zgornjem ali spodnjem delu vsake poslane strani ali na prvi strani prenosa vsebuje naslednje informacije:

- 1 datum in čas prenosa,
- 2 identifikacija podjetja, poslovne ali posamezne osebe, ki pošilja sporočilo,
- 3 telefonsko številko naprave, podjetja, poslovne osebe ali posameznika.

Operater telefonskih storitev si pridržuje pravico do sprememb komunikacijskih sredstev, delovanja opreme in postopkov, kjer je takšno ravnanje upravičeno s ciljem zagotavljanja neprekinjenega poslovanja in ni v nasprotju s pravili in določili FCC del 68. V primeru takšnih sprememb je pričakovati tudi možno potrebo po spremembi obstoječe opreme in posodobitev z novimi komunikacijskimi sredstvi, ali modifikacijo oziroma nadomestitev takšne opreme, ki mogoče kako drugače vpliva na uporabnost in lastnosti, o čemur bo uporabnik prejel ustrezno pisno obvestilo v cilju vzdrževanja neprekinjenih storitev.

## Enakovredna številka zvonjenja

Enakovredno številko zvonjenja in registrsko številko FCC za to napravo lahko najdete na oznaki, ki se nahaja na dnu ali zadnji strani naprave. V nekaterih primerih lahko operater telekomunikacijskih storitev od vas zahteva navedbo teh števil.

Enakovredna številka zvonjenja (REN) je preventivni ukrep pred električno obremenjenostjo telefonske linije in je uporaben za določitev ali ste ravno vi »preobremenili« linijo. Namestitev nekaj tipov opreme na isto telefonsko linijo lahko povzroči težave pri prejemanju telefonskih klicev, še posebej med zvonjenjem. Vsota vseh enakovrednih števil zvonjenja opreme povezane z vašo telefonsko linijo mora biti manjša od pet, s ciljem zagotavljanja ustreznega izvajanja storitev operaterja telekomunikacij. V nekaterih primerih vaša linija ne bo podpirala petih naprav. Če katera koli vaša telefonska oprema ne deluje pravilno, jo nemudoma odklopite iz telefonske linije, ker lahko povzroči okvaro telefonskega omrežja.

Oprema je v skladu s delom 68 pravilnika FCC in z zahtevami postavljenih s strani ACTA. Na hrbtni strani opreme se nahaja oznaka, ki med drugim informacijami, vsebuje identifikator izdelka v obliki US:AAAEQ##TXXXX. Na zahtevo, se mora ta številka posredovati telefonskemu operaterju.



Pravila FCC navajajo, da spremembe ali modifikacije te opreme, ki niso izrecno odobrene s strani proizvajalca, lahko vodijo do izgube pravic do uporabe te opreme. V primeru, da terminalska oprema povzroči okvaro telefonskega omrežja mora operater telekomunikacijskih storitev obvestiti stranko o prekinitvi izvajanja storitev. Kakor koli, zaradi nesmiselnosti predčasnega obveščanja, lahko podjetje začasno preneha z izvajanjem storitev, če je:

- a** Pravočasno obvestil stranko.
- b** Stranki dalo dovolj časa za odpravo težave ali okvare na opremi.
- c** Obvestilo stranko o pravici do pritožbe uradu Federal Communication Commission, ki je odgovorno za izvršitev postopkov, določenih v pravilih in določilih FCC, pododsek E odseka 68.

## Morali bi tudi vedeti, da:

- Vaša naprava ni prirejena za povezovanje s sistemom PBX.
- Če nameravati na enaki telefonski liniji kot je vaša naprava uporabljati računalniški modem ali faks modem, lahko na vseh napravah izkusite probleme pri oddajanju in sprejemanju. Priporočljivo je, da naprava ne deli telefonske linije z nobeno drugo napravo, razen z navadnim telefonom.
- Če je vaš kraj izpostavljen strelam ali prenapetostnim udarom, vam priporočamo namestitev prenapetostne zaščite, tako za napajalne kable kot telefonske linije. Prenapetostno zaščito lahko kupite pri vašem dobavitelju ali v trgovinah s telefonsko in elektronsko opremo.
- Pri programiranju številke za klic v sili in/ali testnih klicih, operaterja za klice v sili obvestite iz navadne številke o vašem namenu. Operater vam bo podal nadaljnja navodila, kako dejansko izvršiti preskus številke v sili.
- To napravo ne smete uporabljati za storitev, kjer je zahtevano plačilo s kovanci ali komercialni zabavni liniji.
- Naprava omogoča priklop slušnih pripomočkov.

To opremo lahko varno povežete na telefonsko omrežje, s standardnim modularnim priključkom USOC RJ-11C.

## Zamenjava nameščenega vtikača (samo za Združeno kraljestvo)

### Pomembno

Napajalni kabel naprave ima standardni (BS 1363) 13 A vtikač in 13 A varovalko. Ko menjate ali pregledujete varovalko, uporabite ustrezno 13 A varovalko. Zamenjati boste morali pokrov varovalke. Če ste pokrov varovalke izgubili, vtikača ne uporabljajte, dokler ne nabavite drugega pokrova.

Obrnite se na dobavitelja naprave.

V VB najpogosteje uporabljajo vtikač s 13 A, zato bi ta moral ustrezati. Vendar pa nekatere stavbe (večinoma starejše) nimajo navadnih vtičnic za 13 A vtikače. Kupiti morate primeren pretvornik. Ne odstranite zaščitnega vtikača.



Če ste iz kakršnega koli razloga odrezali priključek na koncu kabla, kabla ne uporabljajte več. Priključka ne smete poskušati več ponovno povezati s kablom, ker lahko pride ob ponovnem priklopu v vtičnico do elekričnega udara.



# Predpisi

## Pomembno opozorilo:



Napravo morate ozemljiti.

Žice v glavnem vodu so naslednje barve:

- **Zelena in rumena:** Ozemljitev
- **Modra:** Nevtralna
- **Rjava:** Faza

Če se žice v glavnem vodu ne ujemajo z barvami, označenimi na vašem vtikaču, storite naslednje:

Zeleno-rumeno žico morate povezati s konektorjem, označenim s črko »E«, ali z varnostnim simbolom za ozemljitev, ali s tistim, ki je obarvan z zeleno in rumeno ali le z zeleno barvo.

Modro žico morate povezati s konektorjem, označenim s črko »N«, ali s tistim, ki je obarvan v črno barvo.

Rjavo žico morate povezati s konektorjem, označenim s črko »L«, ali s tistim, ki je obarvan v rdečo barvo.

V vtikaču, adapterju ali na razdelilni plošči morate imeti 13 A varovalko.

## Izjava o skladnosti (evropske države)

### Odobritve in potrdila

Samsung Electronics izjavlja, da je ta tiskalnik [M207x series] skladen z osnovnimi zahtevami in drugimi relevantnimi zakonskimi določili Direktive o nizki napetosti (2006/95/EC) in z Direktivo o elektromagnetni skladnosti (2004/108/EC).



S tem družba Samsung Electronics izjavlja, da je [M207xW series/M207xF series/M207xFW series] v skladu s poglobljenimi zahtevami in z drugimi določbami Direktive 1999/5/EC.

Izjavo o skladnosti lahko najdete na spletnem mestu **www.samsung.com**, pojdite na Support > Download center in vpišite ime svojega tiskalnika (MFP) za brskanje po EuDoC.

**1. januar 1995:** Direktiva Sveta 2006/95/EC o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi z opremo z nizko napetostjo.

**1. januar 1996:** Direktiva sveta 2004/108/EC o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo.

**9. marec 1999:** Direktiva Sveta 1999/5/EC o radijski opremi in telekomunikacijski terminalni opremi ter o vzajemnem prepoznavanju skladnosti. Celotno izjavo, ki določa zadevne Direktive in referenčne standarde, lahko dobite pri vašem predstavniku Samsung Co., Ltd.

## Certifikat ES

Certifikat za spoštovanje Direktive 1999/5/EC o radijski opremi in telekomunikacijski terminalni opremi

Ta izdelek Samsung je interno certificiran s strani podjetja Samsung za upoštevanje Direktive 1999/5/EC za vseevropsko enojno terminalsko priključevanje na analogno javno komutirano telefonsko omrežje (PSTN). Izdelek je zasnovan, da deluje z nacionalnimi PSTN sistemi in s kompatibilnimi PBX sistemi evropskih držav:

V primeru težav se najprej obrnite na Evro laboratorij za pomoč in podporo (Euro QA Lab) podjetja Samsung Electronics Co., Ltd..

Izdelek je bil testiran in je v skladu z TBR21. Za pomoč pri uporabi terminalske opreme, ki je skladna s temi standardi, je Evropski inštitut za telekomunikacijske standarde (ETSI) izdal dokument z nasveti (EG 201 121), ki vsebuje opombe in dodatne zahteve za zagotavljanje omrežne kompatibilnosti TBR21 terminalov. Izdelek je bil zasnovan tako, da v celoti izpolnjuje vsa pomembna priporočila v temu dokumentu.

## Informacije o skladnosti z zahtevami Direktive R&TTE (za vse izdelke, ki imajo vgrajene radijske naprave, odobrene s strani EU)

V vašem tiskalniku, ki je namenjen za domačo ali pisarniško uporabo, so lahko prisotne (vgrajene) naprave z nizko porabo energije, naprave za radijska omrežja LAN (naprava za brezžično komunikacijo s pomočjo radijske frekvence (RF)), ki delujejo na frekvenčnem pasu 2,4/5 GHz. Ta razdelek velja samo, če so te naprave prisotne. Za potrditev prisotnosti brezžičnih naprav glejte sistemsko oznako.



Brezžične naprave, ki so morda v vašem sistemu, so v skladu za uporabo samo v Evropski uniji ali določenih krajih, če se na sistemski oznaki nahaja oznaka CE z registrsko številko o skladnosti.

Oddana moč brezžične naprave ali naprav, ki so lahko vgrajene v vaš tiskalnik, je bistveno nižja od mejnih vrednosti za izpostavljenost RF, ki jih določa Direktiva R&TTE Evropske komisije.

## Evropske države, ki imajo odobritev za brezžične naprave:

Države EU

## Evropske države z omejitvami uporabe:

EU

# Predpisi

V Franciji je frekvenčni razpon omejen na 2454 – 2483,5 MHz za naprave nad oddajno močjo 10 mW, kot so brezžične naprave.

Države EEA/EFTA

Trenutno ni omejitev

## Samo Izrael

מס' אישור אלחוטי של משרד התקשורת הוא 51-28466  
אסור להחליף את האנטנה המקורית של המכשיר,  
ולא לעשות בו כל שינוי טכני אחר.

## Regativne izjave o skladnosti

## Smernice za brezžičnost

V vašem tiskalniku so lahko prisotne (vdelane) naprave nizke moči za radijska omrežja LAN (naprava za brezžično komunikacijo s pomočjo radijske frekvence (RF)), ki delujejo na frekvenčnem območju 2,4/5 GHz. V naslednjem razdelku je podan splošen pregled opozoril, ki veljajo pri uporabi brezžične naprave.

Dodatne omejitve, opozorila ali zadeve, ki veljajo za določene države, so podane v razdelkih za določene države (ali razdelkih za skupine držav). Brezžične naprave v vašem sistemu lahko uporabljate samo v državah, ki imajo na nalepki s seznamom oznako radijske ustreznosti. Če države, v kateri boste uporabljali brezžično napravo, ni na seznamu, pošljite poizvedbo na pristojno lokalno agencijo. Brezžične naprave so podvržene strogim predpisom in njihova uporaba morda ni dovoljena.

Proizvodnja električne energije brezžične naprave ali naprav, ki so lahko vgrajene v vaš tiskalnik, je v danem trenutku pod mejnimi vrednostmi RF. Ker brezžične naprave, ki so lahko vgrajene v vaš tiskalnik, ne presegajo dovoljenih varnostnih standardov in priporočil glede oddajanja radijskih frekvenc, proizvajalec verjame, da so le-te varne za uporabo. Kljub nizkim ravnom energije se naprave med normalnim delovanjem ne dotikajte.

Za uporabo brezžične naprave v bližini telesa (brez udov) upoštevajte varnostno razdaljo med brezžično napravo in telesom, ki znaša 20 cm. Ko so brezžične naprave vključene in oddajajo, mora biti razdalja med uporabnikom in tiskalnikom najmanj 20 cm.

Ta oddajnik se ne sme nahajati na enakem mestu kot kateri koli drug oddajnik ali antena za oddajanje.

V določenih okoliščinah veljajo omejitve glede uporabe brezžičnih naprav. Spodaj so navedeni primeri splošnih omejitev:

# Predpisi



Radijske frekvence za brezžično komunikacijo lahko motijo opremo na potniških letalih. Trenutni letalski predpisi zahtevajo izklop brezžičnih naprav med potovanjem z letalom. IEEE 802.11 (brezžični Ethernet) in naprave z možnostjo Bluetooth povezave, so primeri naprav, ki omogočajo brezžično komunikacijo.



V okoljih, kjer obstaja možnost škodljivih motenj drugih naprav ali storitev, je uporaba brezžične naprave lahko omejena ali prepovedana. Letališča, bolnišnice in območja z visoko koncentracijo kisika ali vnetljivih plinov so samo nekateri primeri prostorov, kjer je uporaba brezžičnih naprav omejena ali prepovedana. V okoljih, za katera niste prepričani, da v njih veljajo omejitve in kazni za uporabo brezžične naprave, povprašajte pristojno oblast za pooblastilo o uporabi ali vklopu brezžične naprave.



V vsaki državi veljajo drugačne omejitve glede uporabe brezžičnih naprav. Ker je vaš sistem opremljen z brezžično napravo, na mednarodnih potovanjih pri lokalnih oblasteh preverite, kakšne so omejitve glede uporabe brezžične naprave v državi, v katero potujete.



Če vaš sistem vsebuje vgrajeno notranjo brezžično napravo, te naprave ne uporabljajte brez zaščite in pokrovov ter v razstavljenem stanju.



Uporabnik ne sme servisirati brezžičnih naprav. Kakršno koli spreminjanje je prepovedano. S spreminjanjem brezžične naprave boste izgubili pravico do uporabe. Za servis se obrnite na proizvajalca.



Uporabljajte samo gonilnike, ki so odobreni v državi, v kateri boste uporabljali napravo. Za dodatne informacije glejte System Restoration Kit proizvajalca ali se obrnite na tehnično podporo.

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
塑料	○	○	○	○	○	○
金属 ( 机箱 )	×	○	○	○	○	○
印刷电路部件 (PCA)	×	○	○	○	○	○
电缆 / 连接器	×	○	○	○	○	○
电源设备	×	○	○	○	○	○
电源线	×	○	○	○	○	○
机械部件	×	○	○	○	○	○
卡盒部件	×	○	○	○	○	○
定影部件	×	○	○	○	○	○
扫描仪部件 - CCD ( 如果有 )	×	×	○	○	○	○
扫描仪部件 - 其它 ( 如果有 )	×	○	○	○	○	○
印刷电路板部件 (PBA)	×	○	○	○	○	○
墨粉	○	○	○	○	○	○
滚筒	○	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。  
×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

以上表为目前本产品含有有毒有害物质的信息。本信息由本公司的配套厂家提供，经本公司审核后而做成，本产品的部分部件含有有毒有害物质，这些部件是在现有科学技术水平下暂时无可替代物质，但三星电子将会一直为满足 SJ/T 11363-2006 标准而做不懈的努力。

# Avtorske pravice

© 2013 Samsung Electronics Co., Ltd. Vse pravice pridržane.

Ta navodila za uporabo so zgolj informativne narave. Vse informacije v teh navodilih se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Samsung Electronics ni odgovoren za kakršno koli neposredno ali posredno škodo, ki nastane zaradi uporabe teh navodil za uporabo ali v povezavi z njimi.

- Samsung in logotip Samsung sta blagovni znamki podjetja Samsung Electronics Co., Ltd.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows 7 in Windows Server 2008 R2 so bodisi registrirane blagovne znamke bodisi blagovne znamke družbe Microsoft Corporation.
- Microsoft, Internet Explorer, Excel, Word, PowerPoint in Outlook so ali registrirane blagovne znamke ali blagovne znamke podjetja Microsoft Corporation v ZDA in drugih državah.
- Google, Picasa, Google Docs, Android in Gmail so ali registrirane blagovne znaamke ali blagovne znamke Google Inc.
- Google Tiskanje v oblaku je blagovna znamka podjetja Google Inc.
- iPad, iPhone, iPod touch, Mac in Mac OS so blagovne znamke podjetja Apple Inc., registrirane v ZDA in ostalih državah.  
AirPrint in logotip AirPrint sta blagovni znamki podjetja Apple Inc.
- LaserWriter je blagovna znamka podjetja Apple Computer, Inc.
- Vsa ostala imena znamk ali izdelkov so blagovne znamke v lasti posameznih podjetij ali organizacij.

Glejte datoteko "**LICENSE.txt**" na priloženem CD-ROM-u za informacije o odprtokodni licenci.

**REV. 4.00**

# Navodila za uporabo

---

Samsung Multifunction ***Xpress***

M207x series

## NAPREDNA

V tem priročniku so podane informacije o namestitvi, naprednih nastavitvah, operacijah in odpravljanju napak v raznih operacijskih okoljih. Nekatere funkcije morda niso na voljo, odvisno od modelov ali držav.

## OSNOVNA

V tem priročniku so podane informacije o namestitvi, osnovnih operacijah in odpravljanju napak v OS Windows.



## 1. Namestitev programske opreme

Namestitev za Mac	133
Ponovna namestitev za Mac	134
Namestitev v OS Linux	135
Ponovna namestitev v OS Linux	136



## 2. Uporaba mrežne naprave

Uporabni mrežni programi	138
Nastavitev ožičene povezave	139
Namestitev gonilnika preko mreže	142
Konfiguracija IPv6	148
Nastavitev brezžičnega omrežja	151
Samsung Mobile Print	177
Uporaba funkcije NFC	178



## 3. Uporabni nastavitveni meniji

Preden začnete brati poglavje	183
Meni za kopiranje	184
Meni za pošiljanje faksov	186

Nastavitev sistema	190
Nastavitev omrežja	197



## 4. Posebne funkcije

Prilagoditev nadmorski višini	200
Shranjevanje elektronskih naslovov	201
Vnašanje različnih znakov	203
Nastavitev imenika za faks	204
Registriranje pooblaščenih uporabnikov	208
Funkcije tiskalnika	209
Funkcija optičnega branja	223
Funkcije faksiranja	232
Uporaba funkcij mape za skupno rabo	243
Uporaba spomina/funkcij trdega diska	244





## 5. Uporabna orodja za upravljanje

Easy Capture Manager	246
Samsung AnyWeb Print	247
Easy Eco Driver	248
Uporaba SyncThru™ Web Service	249
Uporaba programa Samsung Easy Document Creator	253
Uporaba Samsung Easy Printer Manager	254
Uporaba Samsung Printer Status	257



## 6. Odpravljanje težav

Težave s podajanjem papirja	260
Težave z napajanjem in s kablom	261
Težave s tiskanjem	262
Težave s kakovostjo tiskanja	266
Težave s kopiranjem	274
Težave z optičnim branjem	275
Težave s faksom	277
Težave v operacijskem sistemu	279



# 1. Namestitev programske opreme

To poglavje vsebuje navodila za namestitev bistvene in uporabne programske opreme za uporabo v okolju, v katerem je naprava povezana preko kabla. Lokalni tiskalnik je tiskalnik, ki je direktno povezan z vašim računalnikom preko USB kabla. Če je vaša naprava povezana z omrežjem, preskočite spodnje korake in pojdite na odsek za namestitev gonilnika omrežno povezane naprave (glejte »Namestitev gonilnika preko mreže« na strani 142).

- **Namestitev za Mac** **133**
- **Ponovna namestitev za Mac** **134**
- **Namestitev v OS Linux** **135**
- **Ponovna namestitev v OS Linux** **136**



- Če ste uporabnik OS Windows, glejte osnovna navodila za namestitev gonilnika naprave (glejte »Lokalna namestitev gonilnika« na strani 30).
- Uporabite samo USB kabel, ki ni daljši od 3 m.

# Namestitev za Mac

**1** Zagotovite, da je naprava vklopljena in povezana z računalnikom.

**2** Vstavite priloženi CD s programsko opremo v pogon CD-ROM.



**3** Dvokliknite na ikono CD-ROM, ki se pojavi na namizju Mac.

- Za Mac OS X 10.8, dvokliknite CD-ROM, ki se pojavi na **Finderju**.

**4** Dvokliknite na mapo **MAC\_Installer** > ikona **Installer OS X**.

**5** Izberite možnost **Continue**.

**6** Preberite licenčno pogodbo in kliknite **Continue**.

**7** Če želite sprejeti licenčno pogodbo, kliknite **Agree**.

**8** Kliknite **Install**. Nameščene bodo vse komponente, potrebne za delovanje naprave.

Če izberete **Customize**, imate možnost izbire posameznih komponent za namestitev.

**9** Vnesite geslo in kliknite **OK**.

**10** Na **Printer Connection Type** izberite **USB Connected Printer** in kliknite **Continue**.

**11** Da izberete svoj tiskalnik in ga dodate na seznam tiskalnikov, kliknite **Add Printer**.

Če vaša naprava podpira faks, kliknite gumb **Add Fax**, da izberete svoj faks in ga dodate na seznam faksov

**12** Po končani namestitvi kliknite **Close**.

# Ponovna namestitev za Mac

Če gonilnik tiskalnika ne deluje pravilno, odstranite gonilnik in ga ponovno namestite.

- 1 Odprite mapo **Applications > Samsung > Printer Software Uninstaller**.
- 2 Za odstranitev programske opreme tiskalnika kliknite **Continue**.
- 3 Izberite program, ki ga želite izbrisati in pritisnite **Uninstall**.
- 4 Vnesite geslo in kliknite **OK**.
- 5 Po končani odstranitvi kliknite **Close**.



če ste napravo že dodali, jo odstranite iz **Print Setup Utility** ali **Print & Fax**.

# Namestitev v OS Linux

Programske pakete za Linux morate prenesti iz spletnega mesta Samsung, da boste lahko namestili programsko opremo za tiskalnik (<http://www.samsung.com> > poišči svoj izdelek > Podpora ali prenosi).

## Nameščanje gonilnika Unified Linux Driver



Če želite namestiti programsko opremo za napravo, se morate prijaviti kot uporabnik z vsemi pravicami (koren). Če niste uporabnik z vsemi pravicami, se obrnite na svojega sistemskega skrbnika.

- 1 Preverite, da je naprava vklopljena in povezana v vaš sistem.
- 2 V svoj sistem skopirajte paket **Unified Linux Driver**.
- 3 Odprite program Terminal in pojdite v mapo, kamor ste skopirali paket.
- 4 Paket razširite.
- 5 Pojdite v mapo **uld**.
- 6 Izvedite ukaz "**./install.sh**" (če niste prijavljeni kot koren, izvedite ukaz s "**sudo**" kot "**sudo ./install.sh**").
- 7 Nadaljujte z namestitvijo.

- 8 Ko je namestitev končana, zaženite **Printing** Utility (pojdite v **System > Administration > Printing** ali v programu Terminal izvedite ukaz "system-config-printer").
- 9 Kliknite gumb **Add**.
- 10 Izberite svoj tiskalnik.
- 11 Kliknite gumb **Forward** in ga dodajte v svoj sistem.

# Ponovna namestitev v OS Linux

Če gonilnik tiskalnika ne deluje pravilno, odstranite gonilnik in ga ponovno namestite.

- 1 Odprite program Terminal.
- 2 Pojdite v mapo **uld**, ki ste jo razširili iz paketa **Unified Linux Driver**.
- 3 Izvedite ukaz ” **./install.sh**“ (če niste prijavljeni kot koren, izvedite ukaz s ”**sudo**” kot ”**sudo ./install.sh**”).
- 4 Nadaljujte z odstranitvijo.



## 2. Uporaba mrežne naprave

To poglavje vsebuje postopna navodila za namestitev mrežne naprave in pripadajoče programske opreme.

• Uporabni mrežni programi	138
• Nastavitev ožičene povezave	139
• Namestitev gonilnika preko mreže	142
• Konfiguracija IPv6	148
• Nastavitev brezžičnega omrežja	151
• Samsung Mobile Print	177
• Uporaba funkcije NFC	178



Podprte opcijske naprave in značilnosti so lahko drugačne, odvisno od vašega modela (glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8).

# Uporabni mrežni programi

Na voljo so številni programi za enostavno postavitve omrežja v omrežnem okolju. V omrežju je mogoče upravljati več naprav. To še posebej velja za omrežnega skrbnika.



- Pred uporabo spodaj navedenih programov najprej nastavite naslov IP.
- Razpoložljivost nekaterih funkcij in potrošnega materiala je odvisna od posameznih modelov ali držav (glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8).

## SyncThru™ Web Service

Spletni strežnik, shranjen v vaši mrežni napravi, omogoča naslednja opravila (glejte »Uporaba SyncThru™ Web Service« na strani 249).

- preverjanje informacij in stanja o potrošnem materialu.
- prilagajanje nastavitev naprave.
- Konfiguriranje omrežnih parametrov, ki so potrebni, da napravo povežete z različnimi omrežnimi okolji.

## SyncThru™ Web Admin Service

Spletna rešitev za upravljanje naprave za skrbnike omrežij. SyncThru™ Web Admin Service vam omogoča učinkovit način upravljanja in nadzora mrežnih naprav ter odpravljanje težav na daljavo s katerega koli spletnega mesta, ki ima dostop do medmrežja.

- Program prenesite s spletnega mesta <http://solution.samsungprinter.com>.

## SetIPnastavitev ožičene povezave

Orodje, ki vam omogoča, da izberete omrežni vmesnik in ročno konfigurirate naslove IP za uporabo s protokolom TCP/IP.

- Glejte »Nastavitev IPv4 s programom SetIP (Windows)« na strani 139.
- Glejte »Nastavitev IPv4 s programom SetIP (Mac)« na strani 140.





- Pri napravi, ki ne podpira omrežnega vhoda, te funkcije ne bo mogoče uporabiti (glejte »Pogled z zadnje strani« na strani 24).
- Program ne podpira protokola TCP/IPv6.



# Nastavitev ožičene povezave

## Tiskanje poročila o omrežni konfiguraciji

Iz nadzorne plošče računalnika lahko natisnete **Poročilo o konfiguraciji omrežja (Network Configuration Report)**, ki vsebuje trenutne omrežne nastavitve naprave. Tako boste lahko nastavili omrežje in odpravili težave.

- **Naprava ima zaslon:** Na nadzorni plošči pritisnite gumb  (**Menu**) in izberite **Network > Network Conf. (Network Configuration)**.
- **Naprava ima zaslon na dotik:** Pritisnite **Setup** v glavnem oknu > **Network > Next > Network Configuration**.
- **Naprava nima zaslona:** Pritisnite gumb  (**Cancel** ali **Stop/Clear**) na nadzorni plošči in ga držite 4~5 sekund.

Z uporabo **Poročila o konfiguraciji omrežja (Network Configuration Report)** lahko najdete naslova MAC in IP za napravo.

Na primer:

- Naslov MAC: 00:15:99:41:A2:78
- IP naslov: 169.254.192.192

## Nastavitev naslova IP



- Naprave, ki ne podpira omrežnega vmesnika, pri tej lastnosti ne bo mogoče uporabiti (glejte »Pogled z zadnje strani« na strani 24).
- Program ne podpira protokola TCP/IPv6.

Najprej morate nastaviti IP naslov za mrežno tiskanje in upravljanje. V večini primerov bo strežnik DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol Server), ki se nahaja v omrežju, samodejno dodelil nov naslov IP.

## Nastavitev IPv4 s programom SetIP (Windows)


Pred uporabo programa SetIP, izklopite požarni zid na računalniku. Pojdite na **Nadzorna plošča > Varnostni center > Požarni zid Windows**.



Sledeča navodila se lahko za vaš model razlikujejo.

- 1 Programsko opremo prenesite iz spletnega mesta Samsung, jo razširite in namestite: (<http://www.samsung.com> > poišči svoj izdelek > Podpora ali prenosi).
- 2 Sledite navodilom v namestitvenem oknu.
- 3 Svojo napravo povežite z omrežjem preko mrežnega kabla.

# Nastavitev ožičene povezave

- 4 Vklopite napravo.
- 5 Iz menija Windows **Začetek** izberite **Vsi programi > Samsung Printers > SetIP > SetIP**.
- 6 Kliknite ikono  (tretja z leve) v oknu SetIP, da odprete okno za konfiguracijo TCP/IP.
- 7 V konfiguracijsko okno vpišite nove informacije. V pisarniškem intranetu bo te podatke morda moral dodeliti omrežni skrbnik, preden boste lahko nadaljevali.



V **poročilu o omrežni konfiguraciji (Network Configuration Report)** (glejte »Tiskanje poročila o omrežni konfiguraciji« na strani 139) poiščite MAC naslov in ga vnesite brez dvopičij. Primer: 00:15:99:29:51:A8 postane 0015992951A8.

- 8 Kliknite **Apply** in nato kliknite **OK**. Naprava bo samodejno natisnila **Poročilo o konfiguraciji omrežja (Network Configuration Report)**. Preverite, ali so vse nastavitve pravilne.

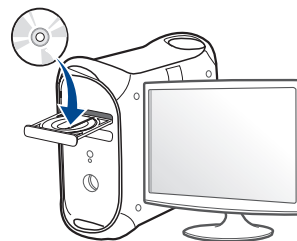
## Nastavitev IPv4 s programom SetIP (Mac)

Pred uporabo programa SetIP, izklopite požarni zid na računalniku. Pojdite na **System Preferences > Security > Firewall**.




Sledeča navodila so odvisna od modela.

- 1 Svojo napravo povežite z omrežje preko mrežnega kabla.
- 2 V pogon CD-ROM vstavite priloženi CD s programsko opremo.



- 3 Dvokliknite na ikono CD-ROM, ki se pojavi na namizju Mac.
  - Za Mac OS X 10.8, dvokliknite CD-ROM, ki se pojavi na Finderju.
- 4 Dvokliknite na mapo **MAC\_Installer > ikono Installer OS X**.
- 5 Izberite možnost **Continue**.
- 6 Preberite licenčno pogodbo in kliknite **Continue**.
- 7 Če želite sprejeti licenčno pogodbo, kliknite **Agree**.

# Nastavitev ožičene povezave

- 8 Kliknite **Install**. Nameščene bodo vse komponente, potrebne za delovanje naprave.  
Če izberete **Customize**, imate možnost izbire posameznih komponent za namestitve.
- 9 Vnesite geslo in kliknite **OK**.
- 10 Ko se pojavi opozorilno sporočilo, da se bodo zaprle vse aplikacije v vašem računalniku, kliknite **Continue**.
- 11 Na zaslonu **Printer Connection Type** izberite **Network Connected Printer(Wired or Wireless)** in nato kliknite **Set IP Address**.
- 12 Kliknite ikono  (tretja z leve) v oknu SetIP, da odprete okno za konfiguracijo TCP/IP.
- 13 V konfiguracijsko okno vpišite nove informacije. V pisarniškem intranetu bo te podatke morda moral dodeliti omrežni skrbnik, preden boste lahko nadaljevali.



V **poročilu o omrežni konfiguraciji (Network Configuration Report)** (glejte »Tiskanje poročila o omrežni konfiguraciji« na strani 139) poiščite MAC naslov in ga vnesite brez dvopičij. Primer: 00:15:99:29:51:A8 postane 0015992951A8.

- 14 Kliknite **Apply** in nato kliknite **OK**. Naprava bo samodejno natisnila **Poročilo o konfiguraciji omrežja (Network Configuration Report)**. Preverite, ali so vse nastavitve pravilne.

# Namestitev gonilnika preko mreže



- Razpoložljivost nekaterih funkcij in potrošnega materiala je odvisna od posameznih modelov ali držav (glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8).
- Naprave, ki ne podpira omrežnega vmesnika, pri tej lastnosti ne bo mogoče uporabiti (glejte »Pogled z zadnje strani« na strani 24).

## Windows

- 1 Prepričajte se, da je naprava vklopljena in povezana v vaše omrežje. IP naslov naprave bi ravno tako moral biti nastavljen (glejte »Nastavitev naslova IP« na strani 139).
- 2 Vstavite priloženi CD s programsko opremo v pogon CD-ROM.
- 3 Preberite in sprejmite pogoje pogodbe za namestitev v namestitvenem oknu. Nato kliknite na **Next**.
- 4 Izberite **Network connection** na zaslonu **Printer Connection Type**. Nato kliknite **Next**.
- 5 Sledite navodilom v namestitvenem oknu.

# Namestitev gonilnika preko mreže

## Način tihe namestitve


Način tihe namestitve je namestitvenega metoda, kjer ni potreben poseg s strani uporabnika. Po začetku namestitve, sta gonilnik naprave in programska oprema samodejno nameščeni na računalnik. Tiho namestitev lahko zaženete z vpisom **/s** ali **/S** v ukazno okno.

## Parametri ukazne vrstice




V spodnji razpredelnici so podani ukazi, ki jih lahko uporabljate v ukaznem oknu.



Naslednje ukazne vrstice so učinkovite in uporabljene, če uporabite ukaz s **/s** ali **/S**. Hkrati pa so **/h**, **/H** ali **/?** posebni ukazi, ki jih lahko uporabite posamično.

Ukazna vrstica	Definicija	Opis
/s ali/S	Zažene tiho namestitev.	Namesti strojne gonilnike brez prikazovanja uporabniškega vmesnika ali posredovanja uporabnika.
/p"<port name>" ali/ P"<port name>"	Določi vrata tiskalnika.   Omrežna vrata se ustvarijo z uporabo nadzornika standardnih vrat TCP/IP. Za krajevna vrata, morajo ta vrata obstajati na sistemu pred določitvijo z ukazom.	Ime vrat tiskalnika lahko določite kot naslov IP, ime gostitelja, ime krajevnih vrat USB, ime vrat IEEE1284 ali omrežno pot.  Na primer: <ul style="list-style-type: none"><li>/p»xxx.xxx.xxx.xxx«, kjer »xxx.xxx.xxx.xxx« pomeni IP naslov tiskalnika v omrežju. /p"USB001", /P"LPT1:", /p"hostname", /p"\\computer_name\shared_printer" ali "\\xxx.xxx.xxx.xxx\shared_printer" kjer "\\computer_name\shared_printer" ali "\\xxx.xxx.xxx.xxx\shared_printer" pomeni omrežno pot do tiskalnika z vpisom dveh poševnic, ime računalnika ali lokalni IP-naslov računalnika, ki si deli tiskalnik, in nato ime tiskalnika v skupni rabi.</li><li>Pri tihi namestitvi gonilnika v korejščini, vpišite <b>Setup.exe /s /L"0x0012"</b> or <b>Setup.exe /s</b>.</li></ul>

# Namestitev gonilnika preko mreže

Ukazna vrstica	Definicija	Opis
/a»<dest_path>«ali/A»<dest_path>«	<p>Določi ciljno pot za namestitev.</p> <div> Ciljna pot mora biti popolnoma določena pot.</div>	<p>Ker morate strojne gonilnike namestiti na določeno lokacijo operacijskega sistema, ta ukaz velja samo za programsko opremo aplikacije.</p>
/i»<ime skriptne datoteke>« ali/l»<ime skriptne datoteke>«	<p>Določi namestitev skriptne datoteke po meri za uporabo po meri.</p> <div> Ime skriptne datoteke mora biti popolnoma določeno ime datoteke.</div>	<p>Skriptno datoteko po meri lahko dodelite za tiho namestitev po meri. To skriptno datoteko lahko ustvarite ali modificirate v priloženem orodju za prilagoditev programa za nameščanje ali urejevalniku besedila.</p> <div> Ta skriptna datoteka po meri ima prioriteto pred privzetimi namestitvenimi nastavitvami v namestitvenem paketu, vendar ne pred parametri ukazne vrstice.</div>
/n»<Printer name>« ali/N»<Printer name>«	<p>Določi ime tiskalnika. Primer tiskalnika se ustvari z določenim imenom tiskalnika.</p>	<p>S tem parametrom lahko po želji dodajate primere tiskalnika.</p>
/nd ali/ND	<p>Ukazi, ki preprečijo nastavitve nameščenega gonilnika kot privzeti strojni gonilnik.</p>	<p>Pri nameščenem enem ali več gonilnikih tiskalnika, ta možnost sporoča, da nameščeni strojni gonilnik ne bo privzeti strojni gonilnik na vašem sistemu. Če na vašem sistemu ni strojnega gonilnika, ta možnost ne bo uporabljena, ker bo operacijski sistem Windows nastavil nameščeni gonilnik za tiskalnik kot privzeti strojni gonilnik.</p>
/x ali/X	<p>Uporabi datoteke obstoječega strojnega gonilnika za stvaritev primera tiskalnika, če je ta že nameščen.</p>	<p>Ta ukaz omogoča način za namestitev primera tiskalnika, ki uporablja datoteke nameščenega strojnega gonilnika brez nameščanja dodatnega gonilnika.</p>

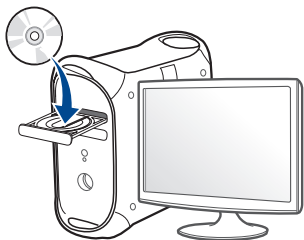
# Namestitev gonilnika preko mreže

Ukazna vrstica	Definicija	Opis
/up»<printer name>« ali/ UP»<printer name>«	Odstrani samo določen primer tiskalnika in ne datoteke gonilnika.	Ta ukaz nudi način za odstranitev samo določenega primera tiskalnika iz vašega sistema, brez posledic za druge gonilnike za tiskalnike. Iz sistema ne bo odstranil datotek gonilnika za tiskalnik.
/d ali/D	Odstrani vse gonilnike naprav in aplikacij iz vašega sistema.	Ukaz bo odstranil vse gonilnike za naprave in programsko opremo iz vašega sistema.
/v»<share name>« ali/ V»<share name>«	Da v skupno rabo nameščeno napravo in doda druge razpoložljive gonilnike za Pokaži in natisni.	Na sistem namesti vse strojne gonilnike, ki ji podpira platforma Windows, in jih da v skupno rabo pod določenim <share name> (skupnim imenom) za pokaži in natisni.
/o ali /O	Po namestitvi odpre mapo <b>Tiskalniki in faksi</b> .	Ta ukaz odpre mapo <b>Tiskalniki in faksi</b> po tihi namestitvi.
/h, /H ali /?	Prikaže uporabo ukazne vrstice.	

# Namestitev gonilnika preko mreže

## Mac

- 1 Preverite, ali je naprava vklopljena in povezana z omrežjem.
- 2 Vstavite priloženi CD s programsko opremo v pogon CD-ROM.



- 3 Dvokliknite na ikono CD-ROM, ki se pojavi na namizju Mac.
  - Za Mac OS X 10.8, dvokliknite CD-ROM, ki se pojavi na **Finderju**.
- 4 Dvokliknite na mapo **MAC\_Installer** > ikono **Installer OS X**.
- 5 Pritisnite **Continue**.
- 6 Preberite licenčno pogodbo in kliknite **Continue**.
- 7 Če želite sprejeti licenčno pogodbo, kliknite **Agree**.
- 8 Kliknite **Install**. Nameščene bodo vse komponente, potrebne za delovanje naprave.  
Če izberete **Customize**, imate možnost izbire posameznih komponent za namestitev.

- 9 Vnesite geslo in kliknite **OK**.
- 10 Na zaslonu **Printer Connection Type** izberite **Network Connected Printer(Wired or Wireless)** in nato kliknite **Continue**.
- 11 Da izberete svoj tiskalnik in ga dodate na seznam tiskalnikov, kliknite **Add Printer**.
- 12 Kliknite **IP** in izberite **HP Jetdirect - Socket** v meniju **Protocol**.
- 13 Vpišite IP naslov naprave v vnosno polje **Address**.
- 14 Vpišite ime vrste v vnosno polje **Queue**. Če ne morete ugotoviti imena vrste strežnika vaše naprave, poskusite najprej uporabiti privzeto vrsto.
- 15 Če samodejna izbira ne deluje, izberite **Select Printer Software** in ime vaše naprave v možnosti **Print Using**.
- 16 Kliknite **Add**.
- 17 Po končani namestitvi kliknite **Close**.



# Namestitev gonilnika preko mreže

## Linux

Programske pakete za Linux morate prenesti iz spletnega mesta Samsung, da boste lahko namestili programsko opremo za tiskalnik (<http://www.samsung.com> > poišči svoj izdelek > Podpora ali prenosi).

## Namestite gonilnik za Linux in dodajte mrežni tiskalnik

- 1 Preverite, ali je naprava vklopljena in povezana z omrežjem. Naslov IP naprave bi ravno tako moral biti nastavljen.
- 2 V svoj sistem skopirajte paket **Unified Linux Driver**.
- 3 Odprite program Terminal in pojdite v mapo, kamor ste skopirali paket.
- 4 Paket razširite.
- 5 Pojdite v mapo **uld**.
- 6 Izvedite ukaz "**./install.sh**" (če niste prijavljeni kot koren, izvedite ukaz s "**sudo**" kot "**sudo ./install.sh**").
- 7 Nadaljujte z namestitvijo.

- 8 Ko je namestitev končana, zaženite **Printing** Utility (pojdite v **System > Administration > Printing** ali v programu Terminal izvedite ukaz "system-config-printer").
- 9 Kliknite gumb **Add**.
- 10 Izberite **AppSocket/HP JetDirect** in vpišite IP-naslov svoje naprave.
- 11 Kliknite gumb **Forward** in ga dodajte v svoj sistem.

## Dodajanje mrežnega tiskalnika

- 1 Dvokliknite **Unified Driver Configurator**.
- 2 Kliknite **Add Printer**.
- 3 Odpre se okno **Add printer wizard**. Kliknite **Next**.
- 4 Izberite **Network printer** in kliknite gumb **Search**.
- 5 Na seznamu se pojavi naslov IP tiskalnika in ime modela.
- 6 Izberite vašo napravo in kliknite **Next**.
- 7 Vnesite opis tiskalnika in kliknite **Next**.
- 8 Ko je programska oprema dodana, kliknite **Finish**.

# Konfiguracija IPv6



**IPv6** protokol je podprt samo v sistemu Windows Vista ali v novejših sistemih.



- Razpoložljivost nekaterih funkcij in potrošnega materiala je odvisna od posameznih modelov ali držav (glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8 ali »Pregled menija« na strani 33).

Če želite uporabljati omrežno okolje IPv6, pri uporabi naslova IPv6 upoštevajte naslednji postopek:

## Iz nadzorne plošče


- 1 Svojo napravo povežite z omrežje preko mrežnega kabla.
- 2 Vključite napravo.
- 3 Natisnite **Poročilo o konfiguraciji omrežja(Network Configuration Report)**, ki bo preveril IPv6 naslov (glejte »Tiskanje poročila o omrežni konfiguraciji« na strani 139).
- 4 Izberite **Začetek > Nadzorna plošča > Tiskalniki in faksi**.
- 5 Kliknite **Dodaj tiskalnik** v zgornjem levem kotu okna **Tiskalniki in faksi**.
- 6 Kliknite **Dodaj lokalni tiskalnik** v oknu **Dodaj tiskalnik**.
- 7 Odprl se bo **Čarovnik za dodajanje tiskalnika**. Sledite navodilom v oknu.



Če naprava ne deluje v omrežnem okolju, aktivirajte IPv6. Glejte naslednje poglavje.

# Konfiguracija IPv6

## Vklop IPv6

- 1 Pritisnite gumb  (**Menu**) na nadzorni plošči.
- 2 Pritisnite **Network > TCP/IP (IPv6) > IPv6 Protocol**.
- 3 Izberite **On** in pritisnite **OK**.
- 4 Izključite napravo in jo znova vključite.
- 5 Znova namestite gonilnik za svoj tiskalnik.


## Nastavljanje naslovov IPv6

Naprava podpira naslednje IPv6 naslove za mrežno tiskanje in upravljanje.

- **Link-local Address:** Samodejno nastavljeni krajevni naslov IPv6 (naslov se začne s FE80).
- **Stateless Address:** Samodejno konfiguriran IPv6 naslov, ki ga je določil omrežni usmerjevalnik.
- **Stateful Address:** IPv6 naslov, ki ga je nastavil strežnik DHCPv6.
- **Manual Address:** Ročno konfiguriran IPv6 naslov, ki ga nastavi uporabnik.

## Konfiguriranje naslova DHCPv6 (s stanjem)

Če imate v svojem omrežju strežnik DHCPv6, lahko nastavite eno od naslednjih možnosti za privzeto dinamično konfiguracijo gostitelja:

- 1 Pritisnite gumb  (**Menu**) na nadzorni plošči.
- 2 Pritisnite **Network > TCP/IP (IPv6) > DHCPv6 Config**.
- 3 Pritisnite **OK** za izbiro želene vrednosti.
  - **Always Use:** Vedno uporabite naslov DHCPv6, ne glede na zahtevo usmerjevalnika.
  - **Never Use:** Nikoli ne uporabite naslova DHCPv6, ne glede na zahtevo usmerjevalnika.
  - **Router:** DHCPv6 uporabljajte samo na zahtevo usmerjevalnika.

# Konfiguracija IPv6

## Iz SyncThru™ Web Service.



Pri modelih, ki nimajo zaslona na nadzorni plošči, morate z uporabo naslova IPv4 najprej vstopiti na stran **SyncThru™ Web Service** in slediti spodnjim navodilom za uporabo naslova IPv6.

- 1 V operacijskem sistemu Windows odprite spletni brskalnik, na primer Internet Explorer. V naslovno polje vpišite IP naslov naprave (http://xxx.xxx.xxx.xxx) in pritisnite tipko Enter ali kliknite **Pojdi**.
- 2 Če je to vaša prva prijava v program **SyncThru™ Web Service**, se prijavite kot administrator. Vnesite spodaj privzeti ID in geslo.
  - **ID:** admin
  - **Password:** sec00000
- 3 Ko se odpre okno **SyncThru™ Web Service**, premaknite kurzor miške na **Settings** v zgornji menijski vrstici in nato kliknite **Network Settings**.
- 4 Kliknite **TCP/IPv6** v zgornjem levem delu spletnega mesta.
- 5 Za aktivacijo naslova IPv6 izberite potrditveno polje **IPv6 Protocol**.
- 6 Izberite potrditveno polje **Manual Address**. Nato se besedilno polje **Address/Prefix** aktivira.

- 7 Vnesite preostanek naslova (na primer: 3FFE:10:88:194::**AAAA**. »A« je šestnajstiška vrednost od 0 do 9 in od A do F).
- 8 Izberite konfiguracijo DHCPv6.
- 9 Kliknite gumb **Apply**.

## Uporaba SyncThru™ Web Service

- 1 Zaženite brskalnik, kot je Internet Explorer, ki podpira naslavljanje IPv6 za naslove URL.
- 2 Izberite enega od naslovov IPv6 (**Link-local Address**, **Stateless Address**, **Stateful Address**, **Manual Address**) v poročilu **Poročilo o konfiguraciji omrežja (Network Configuration Report)** (glejte »Tiskanje poročila o omrežni konfiguraciji« na strani 139).
- 3 Vnesite naslove IPv6 (na primer: http://[FE80::215:99FF:FE66:7701]).



Pozor: Naslov mora biti v oglatih oklepajih »[ ]«.

# Nastavitev brezžičnega omrežja



- Preverite, da vaša naprava podpira brezžično povezavo. Brezžična povezava lahko ni na voljo, odvisno od posameznih modelov (glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8).
- Če omrežje IPv6 ne deluje, nastavite vse omrežne nastavitve na tovarniško privzete nastavitve in poskusite znova s pomočjo **Clear Setting**.

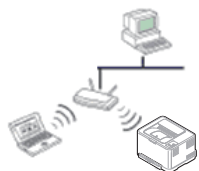
## Ime brezžičnega omrežja in omrežno geslo

Brezžična omrežja zahtevajo večjo varnost, zato se ob prvi vzpostavitvi dostopne točke za omrežje pripravijo ime omrežja (SSID), vrsta uporabljene zaščite in omrežno geslo. Preden nadaljujete z namestitvijo naprave, o tej informaciji povprašajte svojega omrežnega skrbnika.

## Kako začeti

## Razumevanje vaše vrste omrežja

Običajno je lahko med računalnikom in napravo hkrati vzpostavljena le ena povezava.



### Infrastrukturni način

To okolje se običajno uporablja na domu in v manjših ali domačih pisarnah. Ta način uporablja dostopno točko za komunikacijo z brezžično napravo.

# Nastavitev brezžičnega omrežja

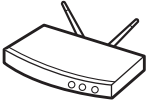






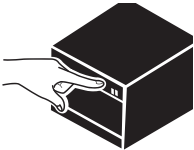


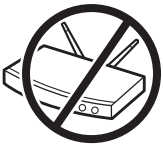


## Predstavitev načinov brezžične nastavitve

Brezžične nastavitve lahko nastavite ali prek naprave ali računalnika. Iz spodnje preglednice izberite način nastavitve.



Nekatere vrste namestitve brezžičnega omrežja morda glede na model ali državo niso na razpolago.

# Nastavitev brezžičnega omrežja


Način nastavitve	Način povezovanja	Opis in uporaba	
<b>Z dostopno točko</b>  	<b>Iz računalnika</b>  	<b>A</b> 	Uporabniki Windows, glejte »Dostopna točka preko USB kabla« na strani 159.
		<b>B</b> 	Uporabniki Windows, glejte »Točka dostopa brez USB kabla (priporočljivo)« na strani 162.
		<b>C</b>  OR 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uporabniki Mac-a, glejte »Dostopna točka preko USB kabla« na strani 164.</li> <li>Uporabniki Mac-a, glejte »Točka dostopa brez USB kabla (priporočljivo)« na strani 167</li> </ul>
		<b>D</b> 	Glejte »Z mrežnim kablom« na strani 169.
	<b>Iz nadzorne plošče naprave</b>  	<b>E</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Glejte »Naprave z zaslonom« na strani 155.</li> <li>Glejte »Naprave brez zaslona« na strani 156.</li> </ul>
		<b>F</b> 	Glejte »Uporaba menijskih gumbov« na strani 158.
<b>Brez dostopne točke</b>  	<b>Namestitev Wi-Fi Direct</b>  <b>Wi-Fi Direct</b> 	<b>G</b> 	Glejte »Nastavitev Wi-Fi Direct« na strani 172.

# Nastavitev brezžičnega omrežja



- Če pri nastavitvi brezžične povezave ali gonilnika naletite na težave, glejte poglavje za odpravljanje težav (glejte »Odpravljanje težav« na strani 174).
- Zelo je priporočljivo, da v Točkah dostopa nastavite geslo. Če gesla v Točkah dostopa ne boste nastavili, lahko do njih nedovoljeno dostopajo neznane naprave, vključno računalniki, pametni telefoni in tiskalniki. Za nastavitev sedla si preberite Navodila za uporabo točk dostopa.

## Uporaba gumba WPS

Če vaša naprava in dostopna točka (ali brezžični usmerjevalnik) podpirata nastavitev Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), lahko nastavitve brezžičnega omrežja konfigurirate enostavno in brez uporabe računalnika s pritiskom  na gumb (WPS) na nadzorni plošči.



- Če želite uporabiti brezžično omrežje z uporabo infrastrukturnega načina, preverite, ali je omrežni kabel izključen iz naprave. Uporaba gumba **WPS (PBC)** ali vnos številke PIN iz računalnika za povezavo z dostopno točko sta odvisna od uporabljenе dostopne točke (ali brezžičnega usmerjevalnika). Glejte navodila za uporabo dostopne točke (ali brezžičnega usmerjevalnika), ki jo uporabljate.
- Če uporabljate gumb WPS, da bi nastavili brezžično omrežje, se lahko spremenijo varnostne nastavitve. Da bi to preprečili, zaklenite možnost WPS-a za trenutne brezžične varnostne nastavitve. Možnost se lahko razlikuje glede na točko dostopa (ali brezžični usmerjevalnik), ki jo uporabljate.


## Elementi, ki jih morate pripraviti


- Preverite, ali dostopna točka (ali brezžični usmerjevalnik) podpira Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).
- Preverite, ali vaša naprava podpira Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).
- Omrežni računalnik (samo način PIN).



# Nastavitev brezžičnega omrežja

## Izbira vaše vrste omrežja


Obstajata dva načina za povezavo vaše naprave na brezžično omrežje z uporabo gumba  (WPS) na nadzorni plošči.

Konfiguracija z gumbom **PBC** omogoča povezavo vaše naprave na brezžično omrežje s pritiskom na  gumb WPS na nadzorni plošči naprave in na gumb WPS (PBC) na dostopni točki (ali brezžičnem usmerjevalniku) s podporo za funkcijo Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).

Metoda z **osebno identifikacijsko številko (PIN)** vam pomaga povezati vašo napravo v brezžično omrežje z vnosom priložene PIN kode v dostopno točko (ali brezžični usmerjevalnik) z usmerjevalnikom WPS (Wi-Fi Protected Setup™).


Tovarniško privzet način za vašo napravo **PBC**, ki se priporoča za običajna brezžična okolja.



Na nadzorni plošči lahko spremenite način WPS ( **(Menu)** > **Network > Wi-Fi > Wi-Fi Settings**).


## Naprave z zaslonom

### Povezava v načinu PBC

- 1** Pritisnite in za več kot 2 sekundi zadržite gumb  (WPS) na nadzorni plošči.  
Naprava počaka največ dve minuti, da pritisnete gumb WPS (PBC) na dostopni točki (ali brezžičnem usmerjevalniku).
- 2** Pritisnite gumb **WPS (PBC)** na dostopni točki (ali brezžičnem usmerjevalniku).  
Na prikazovalniku LCD se v naslednjem zaporedju prikažejo sledeča sporočila:
  - a Connecting:** Naprava se povezuje z dostopno točko (ali brezžičnim usmerjevalnikom).
  - b Connected:** Ko je naprava uspešno povezana z brezžičnim omrežjem, lučka LED za brezžično povezavo sveti.
  - c AP SSID:** Ko se konča postopek povezovanja z brezžičnim omrežjem, se izpišejo informacije o SSID za dostopno točko.
- 3** Vstavite priložen CD v pogon CD-ROM in skladno z navodili na zaslonu nadaljujte z nastavitvijo programske opreme. Ko se pojavi zaslon "Poveži tiskalnik", izberite omrežno povezavo (Ethernet/ brezžično).


# Nastavitev brezžičnega omrežja

## Povezava v načinu PIN

- 1 Pritisnite in za več kot 2 sekundi zadržite gumb  (WPS) na nadzorni plošči.
- 2 Na prikazovalniku se prikaže osem mestna številka PIN.  
V dveh minutah morate vnesti osem mestno številko PIN v računalnik, ki je priključen na dostopno točko (ali brezžični usmerjevalnik).  
Na LCD zaslonu se v naslednjem zaporedju prikažejo sledeča sporočila:
  - a **Connecting:** Naprava vzpostavlja povezavo z brezžičnim omrežjem.
  - b **Connected:** Ko je naprava uspešno povezana z brezžičnim omrežjem, lučka LED za brezžično povezavo sveti.
  - c **SSID Type:** Ko se konča postopek vzpostavljanja povezave z brezžičnim omrežjem, se informacije o SSID za dostopno točko prikažejo na prikazovalniku LCD.
- 3 Vstavite priložen CD v pogon CD-ROM in skladno z navodili na zaslonu nadaljujte z nastavitvijo programske opreme. Ko se pojavi zaslon "Poveži tiskalnik", izberite omrežno povezavo (Ethernet/ brezžično).

## Naprave brez zaslona


### Povezava v načinu PBC


- 1 Pritisnite in za približno 2 - 4 sekunde zadržite  gumb (WPS) na nadzorni plošči, dokler ne prične LED dioda stanja hitro utripati.  
Naprava začne vzpostavljati povezavo z brezžičnim omrežjem. Lučka LED počasi utripa največ dve minuti, dokler ne pritisnete tipke PBC na dostopni točki (ali brezžičnem usmerjevalniku).
- 2 Pritisnite gumb **WPS (PBC)** na dostopni točki (ali brezžičnem usmerjevalniku).
  - a WPS LED lučka za brezžično povezavo utripa hitro. Naprava se povezuje z dostopno točko (ali brezžičnim usmerjevalnikom).
  - b Ko je naprava uspešno povezana z brezžičnim omrežjem, lučka LED za brezžično povezavo sveti.
- 3 Vstavite priložen CD v pogon CD-ROM in skladno z navodili na zaslonu nadaljujte z nastavitvijo programske opreme. Ko se pojavi zaslon "Poveži tiskalnik", izberite omrežno povezavo (Ethernet/ brezžično).

# Nastavitev brezžičnega omrežja

## Povezava v načinu PIN

- 1 Natisnite poročilo o konfiguraciji omrežja naprave, vključno s številko PIN (glejte »Tiskanje poročila o omrežni konfiguraciji« na strani 139).

V stanju pripravljenosti pritisnite in za približno 5 sekund zadržite gumb  (**Cancel** ali **Stop/Clear**) na nadzorni plošči. Izpiše se PIN številka vaše naprave.

- 2 Pritisnite in za več kot 4 sekunde zadržite  (WPS) gumb na nadzorni plošči, dokler ostane lučka prižgana.

Naprava začne vzpostavljati povezavo z dostopno točko (ali brezžičnim usmerjevalnikom).

- 3 V dveh minutah morate vnesti osem mestno številko PIN v računalnik, ki je priključen na dostopno točko (ali brezžični usmerjevalnik).

LED lučka počasi utripa največ dve minuti, dokler ne vnesete osem mestne številke PIN.

LED lučka za brezžično povezavo utripa na spodaj opisane načine:

- a WPS LED lučka za brezžično povezavo utripa hitro. Naprava se povezuje z dostopno točko (ali brezžičnim usmerjevalnikom).
- b Ko je naprava uspešno povezana z brezžičnim omrežjem, lučka LED za brezžično povezavo sveti.

- 4 Vstavite priložen CD v pogon CD-ROM in skladno z navodili na zaslonu nadaljujte z nastavitvijo programske opreme. Ko se pojavi zaslon "Poveži tiskalnik", izberite omrežno povezavo (Ethernet/ brezžično).

## Ponovno vzpostavljanje povezave z omrežjem


Ko je brezžična funkcija izklopljena, se naprava poskuša samodejno znova povezati z dostopno točko (ali brezžičnim usmerjevalnikom) s prej uporabljenimi nastavitvami in z naslovom brezžične povezave.



V naslednjih primerih se naprava samodejno poveže z brezžičnim omrežjem:


- Napravo izklopite in jo znova vklopite.
- Dostopno točko (ali brezžični usmerjevalnik) izklopite in jo znova vklopite.

## Preklic postopka povezave

Če želite preklicati postopek povezovanja na brezžično omrežje, ko se naprava povezuje na omrežje, na nadzorni plošči pritisnite in izpustite gumb  (**Cancel** ali **Stop/Clear**). **Za ponovno priključitev v brezžično omrežje morate počakati 2 minuti.**

# Nastavitev brezžičnega omrežja

## Prekinitev omrežne povezave

Če želite prekiniti omrežno povezavo, pritisnite in za več kot 2 sekundi zadržite  gumb (WPS) na nadzorni plošči.

- **Ko je omrežje Wi-Fi v mirovanju:** Naprava nemudoma prekine povezavo z brezžičnim omrežjem in WPS LED lučka ugasne.
- **Ko uporabljate omrežje Wi-Fi:** Medtem ko naprava čaka, da se trenutno opravilo dokonča, WPS LED lučka hitro utripa. Potem se povezava z brezžičnim omrežjem samodejno prekine in WPS LED lučka ugasne.

## Uporaba menijskih gumbov



Prikaz menijev na zaslonu je odvisen od možnosti in modela. Če je tako, potem to ne velja za vašo napravo (glejte »Pregled menija« na strani 33).

Pred začetkom morate poznati ime svojega brezžičnega omrežja (SSID) in omrežno geslo, v primeru, da je šifrirano. Te informacije so bile nastavljene ob namestitvi brezžičnega usmerjevalnika (dostopne točke). Če ne poznate svojega brezžičnega omrežja, se obrnite na osebo, ki je vzpostavila vaše omrežje.



Ko zaključite postopek povezovanja z omrežjem, namestite gonilnik za tiskanje iz posameznega programa (glejte »Namestitev gonilnika preko mreže« na strani 142).

1

Pritisnite gumb  (**Menu**) na nadzorni plošči.

2

Pritisnite **Network > Wireless > WiFi Settings**.

3

Pritisnite **OK** za izbiro želenega načina nastavitve.

- **Wizard** (priporočeno): V tem načinu je namestitev samodejna. Naprava bo prikazala seznam razpoložljivih omrežij, med katerimi lahko izbirate. Potem ko izberete omrežje, vas bo tiskalnik pozval za vpis varnostnega ključa.
- **Custom:** V tem načinu lahko uporabniki vpišejo ali ročno spreminjajo lasten SSID ali podrobno izberejo varnostno možnost.

# Nastavitev brezžičnega omrežja

## Nastavitev z OS Windows



Bližnjica do programa **Samsung Easy Wireless Setup** brez CD-ja Če ste enkrat namestili tiskalniški gonilnik, lahko dostopate do programa **Samsung Easy Wireless Setup** brez CD-ja (glejte »Dostop do orodij za upravljanje« na strani 301).

## Dostopna točka preko USB kabla

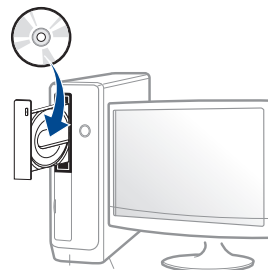
### Elementi, ki jih morate pripraviti

- Dostopna točka
- Računalnik, povezan v omrežje
- CD s programsko opremo je priložen vaši napravi
- Nameščena naprava z vmesnikom za brezžično omrežje
- USB kabel

### Ustvarjanje infrastrukturnega omrežja

- 1 Preverite, ali je USB kabel priključen na napravo.
- 2 Vključite računalnik, dostopno točko in napravo.

- 3 Vstavite priloženi CD s programsko opremo v pogon CD-ROM.



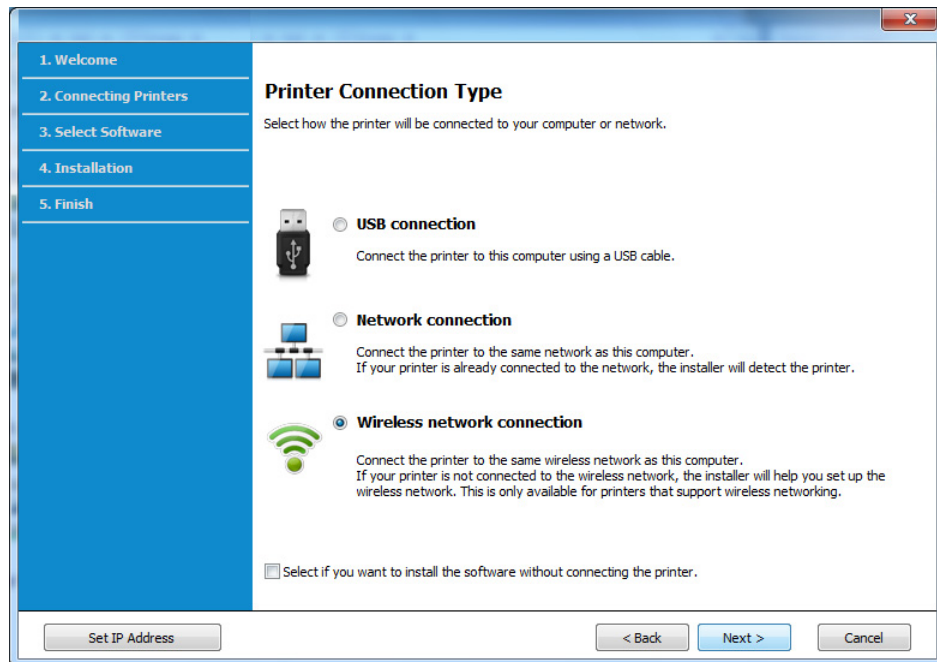
Če se namestitveno okno ne prikaže, kliknite **Začetek** > **Vsi programi** > **Pripomočki** > **Zaženi**.

Vpišite X:\Setup.exe, pri čemer »X« zamenjate s črko, ki predstavlja vaš CD-ROM pogon, in kliknite **OK**.

- 4 Preberite in sprejmite pogoje pogodbe za namestitev v namestitvenem oknu. Nato kliknite **Next**.

# Nastavitev brezžičnega omrežja

- 5 Na zaslonu **Printer Connection Type** izberite **Wireless network connection**. Nato kliknite **Next**.



- 6 Na zaslonu **Are you setting up your printer for the first time?** izberite **Yes, I will set up my printer's wireless network**. Nato kliknite **Next**.

Če je vaš tiskalnik že povezan v omrežje, izberite **No, My printer is already connected to my network**.

- 7 Po končanem iskanju se v oknu prikažejo naprave z brezžično povezavo. Izberite ime (SSID) dostopne točke, ki jo želite uporabiti in kliknite **Next**.



Če ne najdete imena omrežja, ki ga želite izbrati, ali če želite brezžično konfiguracijo nastaviti ročno, kliknite **Advanced Setting**.

- **Enter the wireless Network Name:** Vnesite SSID dostopne točke (SSID loči velike in male črke).
- **Operation Mode:** Izberite **Infrastructure**.
- **Authentication:** Izberite vrsto preverjanja pristnosti.  
**Open System:** Preverjanje pristnosti se ne uporabi, šifriranje pa se morda uporabi ali ne, odvisno od potrebe po varnosti podatkov.  
**Shared Key:** Uporablja se preverjanje pristnosti. Naprava, ki ima ustrezen ključ WEP, ima dostop do omrežja.  
**WPA Personal ali WPA2 Personal:** Izberite to možnost, če želite preveriti pristnost tiskalniškega strežnika na podlagi predhodne izmenjave ključa WPA. Ta uporablja skupni skrivni ključ (običajno imenovan geslo predhodno izmenjanega ključa), ki je ročno konfiguriran na dostopni točki in na vseh svojih odjemalcih.
- **Encryption:** Izberite način šifriranja (Brez, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP AES).
- **Network Password:** Vnesite vrednost omrežnega gesla za šifriranje.
- **Confirm Network Password:** Potrdite vrednost omrežnega gesla za šifriranje.
- **WEP Key Index:** Če uporabljate šifriranje WEP, izberite primerno nastavitev **WEP Key Index**.

# Nastavitev brezžičnega omrežja

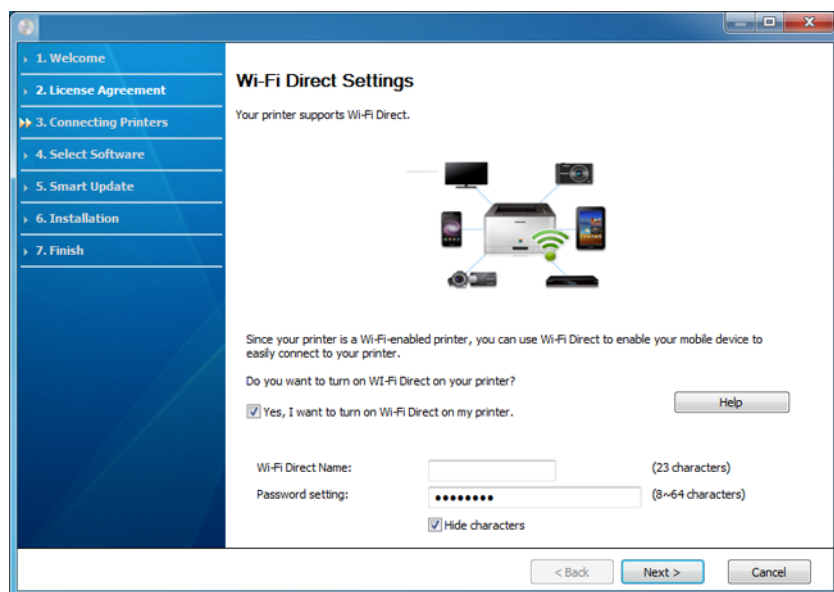


Okno za varnost brezžičnega omrežja se prikaže, ko ima dostopna točka varnostne nastavitve.

Vpišite omrežno geslo dostopne točke (ali usmerjevalnika).

**8** Če vaš tiskalnik podpira Wi-Fi Direct in je ta funkcija onemogočena, se bo pojavil ustrezen zaslon.

Če želite omogočiti Wi-Fi Direct, odkljukajte potrditveno okence in kliknite **Next**. Drugače pa kliknite **Next**.



- Možnost Wi-Fi Direct se pojavi na zaslonu le, če vaš tiskalnik to možnost podpira.
- Wi-Fi Direct lahko vzpostavite z uporabo programa Samsung Easy Printer Manager (glejte »Nastavitev Wi-Fi Direct« na strani 172).
- **Wi-Fi Direct Name:** Privzeto ime omrežja Wi-Fi Direct je ime modela in ima največ 23 znakov.
- **Password setting** (nastavitev gesla) je numerični niz, velik 8 ~ 64 znakov.

**9** Po opravljenih nastavitvah brezžičnega omrežja izklopite USB kabel, ki povezuje računalnik z napravo. Kliknite **Next**.

**10** Sledite navodilom v namestitvenem oknu.



# Nastavitev brezžičnega omrežja

## Točka dostopa brez USB kablo (priporočljivo)

### Elementi, ki jih morate pripraviti

- Računalnik s sistemom Windows 7 ali več in možnostjo povezave z omrežji Wi-Fi ter točko dostopa (usmerjevalnik)
- Priloženi CD s programsko opremo
- Nameščena naprava z vmesnikom za brezžično omrežje



Med vzpostavljanjem brezžičnega omrežja naprava uporablja brezžični LAN na računalniku. Morda se ne boste mogli povezati v internet.

## Ustvarjanje infrastrukturnega omrežja

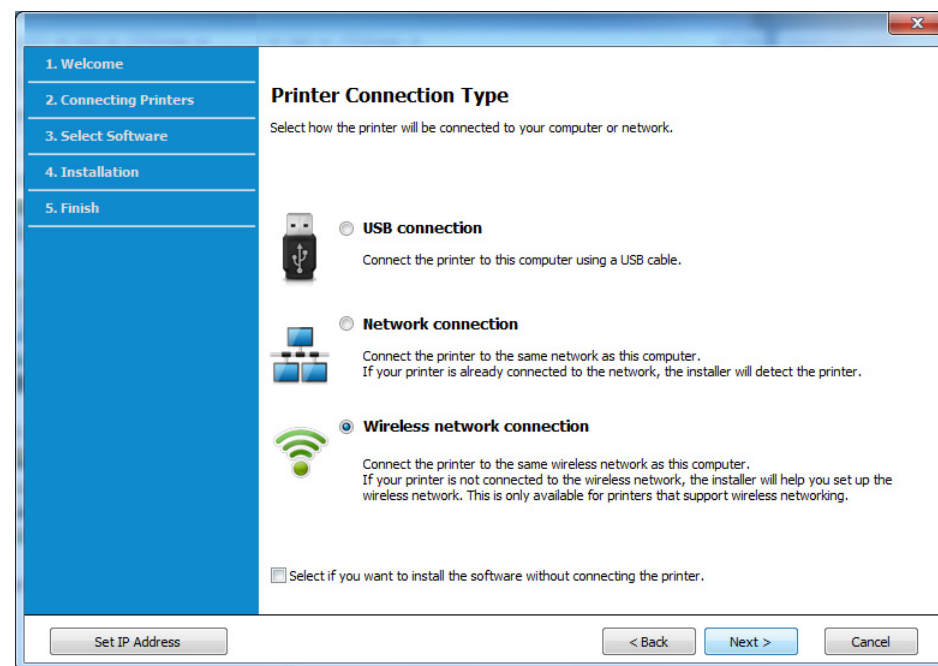
- 1 Vklopite računalnik, dostopno točko in napravo.
- 2 Vstavite priloženi CD s programsko opremo v pogon CD-ROM.



Če se namestitveno okno ne prikaže, kliknite **Začetek > Vsi programi > Pripomočki > Zaženi**.

Vpišite **X:\Setup.exe**, pri čemer »X« zamenjate s črko, ki predstavlja vaš CD-ROM pogon, in kliknite **OK**.

- 3 Preberite in sprejmite pogoje pogodbe za namestitev v namestitvenem oknu. Nato kliknite **Next**.
- 4 Na zaslonu **Printer Connection Type** izberite **Wireless network connection**. Nato kliknite **Next**.



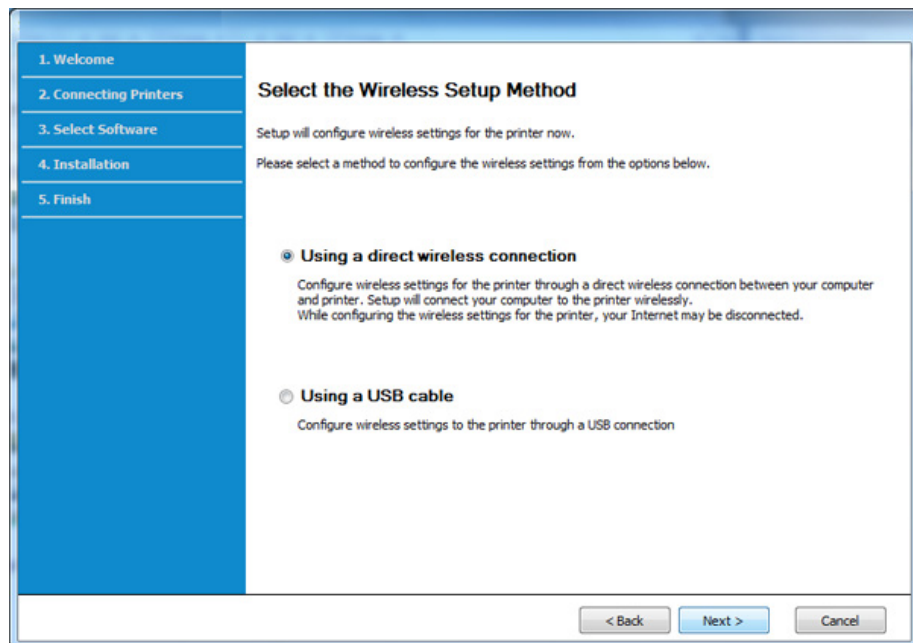
- 5 Na zaslonu **Are you setting up your printer for the first time?** izberite **Yes, I will set up my printer's wireless network**. Nato kliknite **Next**.



# Nastavitev brezžičnega omrežja

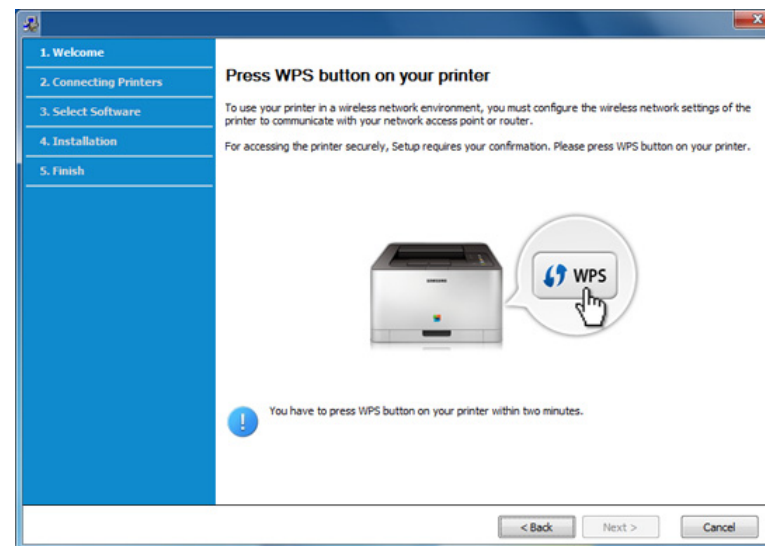
Če je vaš tiskalnik že povezan v omrežje, izberite **No, My printer is already connected to my network.**

- 6 Na zaslonu **Select the Wireless Setup Method** izberite **Using a direct wireless connection.** Nato kliknite **Next.**



Tudi če ima vaš računalnik OS Windows 7 ali več, te funkcije ne boste mogli uporabljati, dokler računalnik ne podpira brezžičnega omrežja. Brezžično omrežje vzpostavite z USB-kablom (glejte »Dostopna točka preko USB kabla« na strani 159).

Če se pojavi spodnji zaslon, na nadzorni plošči 2 minuti držite pritisnjen gumb (WPS).



- 7 Ko je vzpostavitev brezžičnega omrežja končana, kliknite **Next.**

- 8 Sledite navodilom v namestitvenem oknu.

# Nastavitev brezžičnega omrežja

## Nastavitev z OS Mac

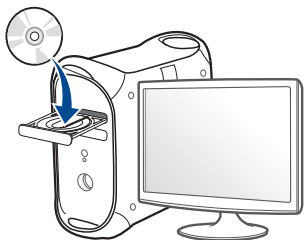
### Dostopna točka preko USB kabla

#### Elementi, ki jih morate pripraviti

- Dostopna točka
- Računalnik, povezan v omrežje
- Priloženi CD s programsko opremo
- Nameščena naprava z vmesnikom za brezžično omrežje
- USB kabel

**1** Preverite, da je naprava vklopljena in povezana z računalnikom.

**2** V pogon CD-ROM vstavite priloženi CD s programsko opremo.



**3** Dvokliknite na ikono CD-ROM, ki se pojavi na namizju Mac.

- Za Mac OS X 10.8, dvokliknite CD-ROM, ki se pojavi na **Finderju**.

**4** Dvokliknite na mapo **MAC\_Installer** > ikono **Installer OS X**.

**5** Izberite možnost **Continue**.

**6** Preberite licenčno pogodbo in kliknite **Continue**.

**7** Če želite sprejeti licenčno pogodbo, kliknite **Agree**.

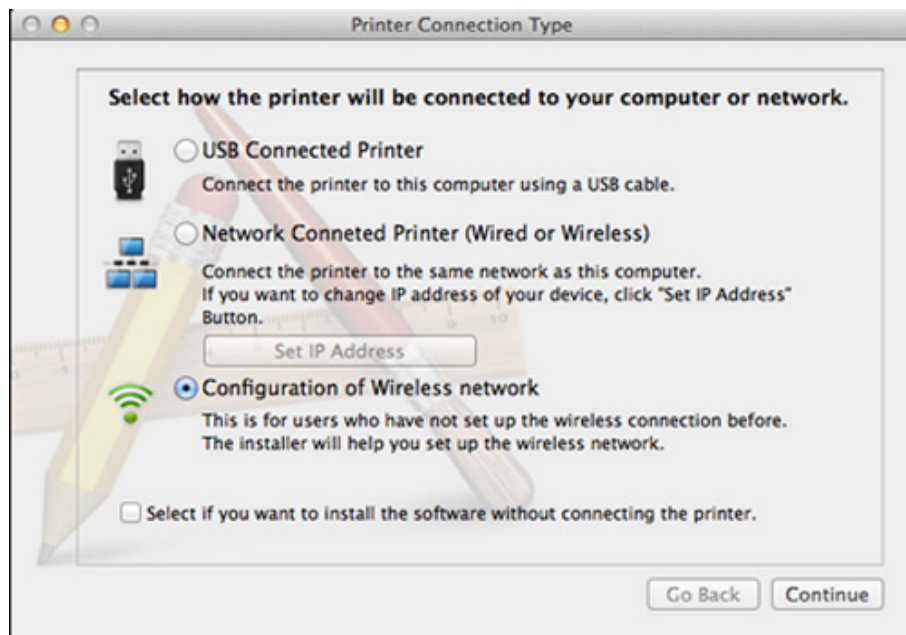
**8** Kliknite **Install**. Nameščene bodo vse komponente, potrebne za delovanje naprave.

Če izberete **Customize**, imate možnost izbire posameznih komponent za namestitev.

**9** Vnesite geslo in kliknite **OK**.

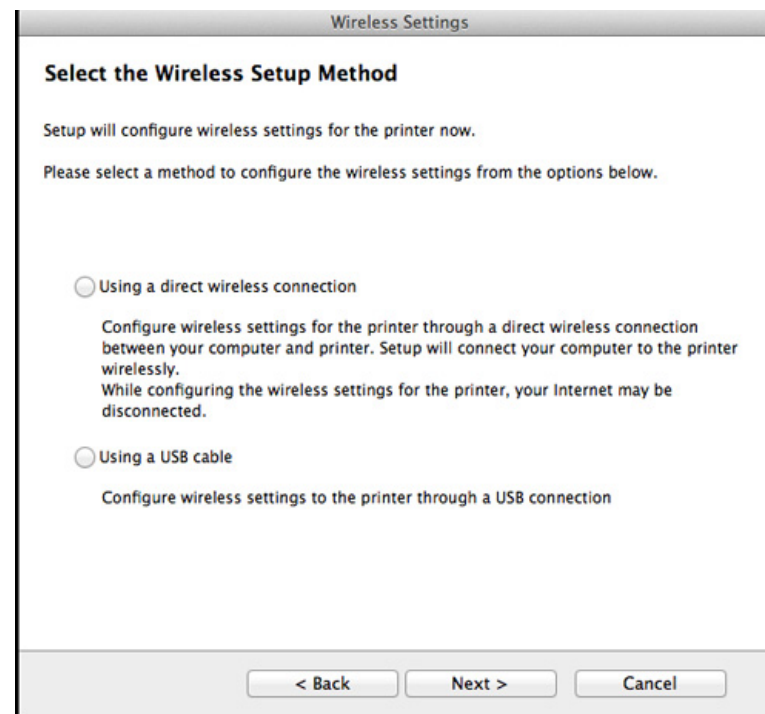
# Nastavitev brezžičnega omrežja

- 10** Na **Printer Connection Type** izberite **Configuration of Wireless network** in kliknite **Continue**.



- 11** Če se pojavi zaslon **Wireless Settings**, izberite **Using a USB cable** in kliknite **Next**.

Če se zaslon ne pojavi, nadaljujte s korakom 15.



- 12** Po končanem iskanju se v oknu prikažejo naprave z brezžično povezavo. Izberite ime (SSID) dostopne točke, ki jo želite uporabiti in kliknite **Next**.

# Nastavitev brezžičnega omrežja



Če ste konfiguracijo brezžične povezave nastavili ročno, kliknite **Advanced Setting**.

- **Enter the wireless Network Name:** Vnesite SSID dostopne točke (SSID loči velike in male črke).
- **Operation Mode:** Izberite **Infrastructure**.
- **Authentication:** Izberite vrsto preverjanja pristnosti.  
**Open System:** Preverjanje pristnosti se ne uporabi, šifriranje pa se morda uporabi ali ne, odvisno od potrebe po varnosti podatkov.  
**Shared Key:** Uporablja se preverjanje pristnosti. Naprava, ki ima ustrezen ključ WEP, ima dostop do omrežja.  
**WPA Personal ali WPA2 Personal:** Izberite to možnost, če želite preveriti pristnost tiskalniškega strežnika na podlagi predhodne izmenjave ključa WPA. Ta uporablja skupni skrivni ključ (običajno imenovan geslo predhodno izmenjanega ključa), ki je ročno konfiguriran na dostopni točki in na vseh svojih odjemalcih.
- **Encryption:** Izberite način šifriranja. (Brez, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP AES).
- **Network Password:** Vnesite vrednost omrežnega gesla za šifriranje.
- **Confirm Network Password:** Potrdite vrednost omrežnega gesla za šifriranje.
- **WEP Key Index:** Če uporabljate šifriranje WEP, izberite primerno nastavitev **WEP Key Index**.

Okno za varnost brezžičnega omrežja se prikaže, ko ima dostopna točka vklopljeno varnost.

Vpišite omrežno geslo dostopne točke (ali usmerjevalnika).

13

Odpre se okno z varnostnimi nastavitvami brezžičnega omrežja. Preverite nastavitve in kliknite **Next**.



- Možnost Wi-Fi Direct se pojavi na zaslonu le, če vaš tiskalnik to možnost podpira.
- Wi-Fi Direct lahko opravite s pomočjo Samsung Easy Printer Manager (glejte »Nastavitev Wi-Fi Direct« na strani 172).
- **Wi-Fi Direct Name:** Privzeto ime omrežja Wi-Fi Direct je ime modela in ima največ 22 znakov.
- **Password setting** (nastavitev gesla) je numerični niz, velik 8 ~ 64 znakov.

14

Prikaže se okno **Wireless Network Setting Complete**. Kliknite **Next**.

15

Po opravljenih nastavitvah brezžičnega omrežja izklopite USB kabel, ki povezuje računalnik z napravo. Kliknite **Next**.

# Nastavitev brezžičnega omrežja

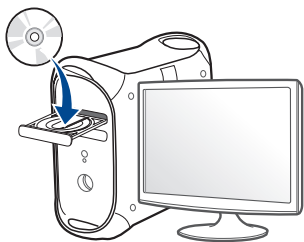
## Točka dostopa brez USB kablo (priporočljivo)

### Elementi, ki jih morate pripraviti

- Računalnik Mac s sistemom Mac OS 10.7 ali več in možnostjo povezave z omrežji Wi-Fi ter točko dostopa (usmerjevalnik)
- Priloženi CD s programsko opremo
- Nameščena naprava z vmesnikom za brezžično omrežje

**1** Preverite, da je naprava vklopljena in povezana z računalnikom.

**2** Vstavite priloženi CD s programsko opremo v pogon CD-ROM.



**3** Dvokliknite na ikono CD-ROM, ki se pojavi na namizju Mac.

- Za Mac OS X 10.8, dvokliknite CD-ROM, ki se pojavi na **Finderju**.

**4** Dvokliknite na mapo **MAC\_Installer** > ikono **Installer OS X**.

**5** Izberite možnost **Continue**.

**6** Preberite licenčno pogodbo in kliknite **Continue**.

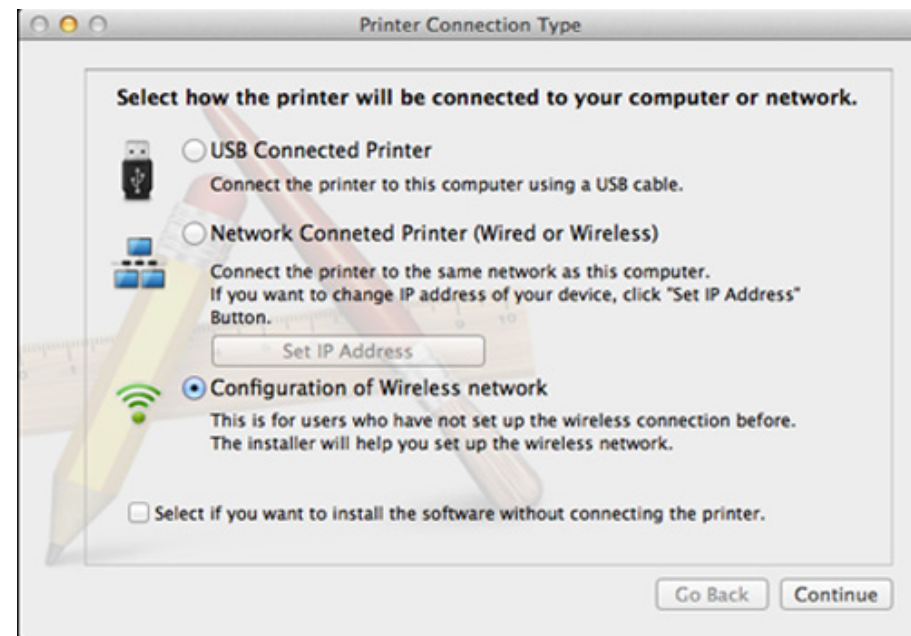
**7** Če želite sprejeti licenčno pogodbo, kliknite **Agree**.

**8** Kliknite **Install**. Nameščene bodo vse komponente, potrebne za delovanje naprave.

Če izberete **Customize**, imate možnost izbire posameznih komponent za namestitev.

**9** Vnesite geslo in kliknite **OK**.

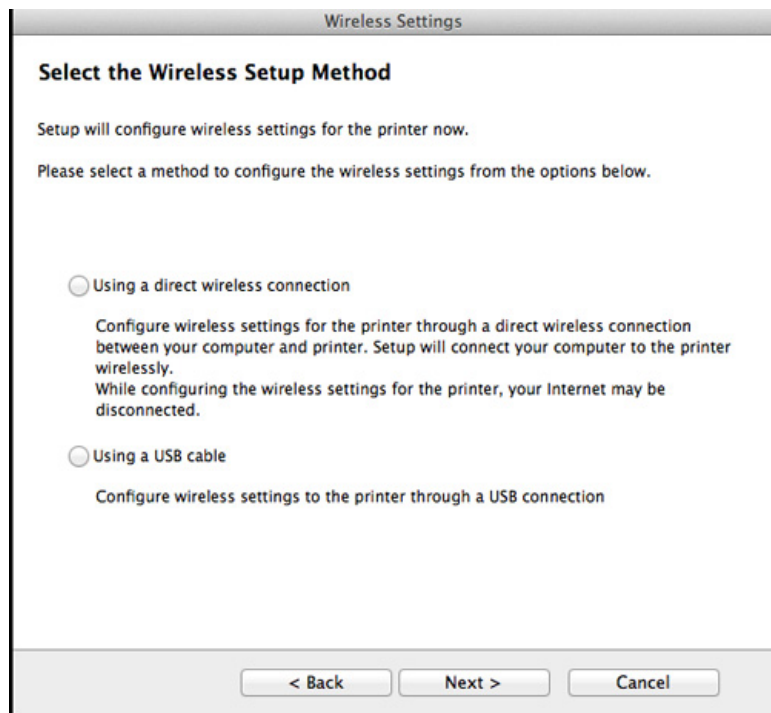
**10** Na **Printer Connection Type** izberite **Configuration of Wireless network** in kliknite **Continue**.



# Nastavitev brezžičnega omrežja

- 11** Če se pojavi zaslon **Wireless Settings**, izberite **Using a direct wireless connection** in kliknite **Next**.

Če se zaslon ne pojavi, nadaljujte s korakom 13.



- Če se pojavi spodnji zaslon, na nadzorni plošči 2 minuti držite pritisnjen gumb (WPS).



- 12** Ko je vzpostavitev brezžičnega omrežja končana, kliknite **Next**.

- 13** Po končani namestitvi kliknite **Close**.



# Nastavitev brezžičnega omrežja

## Z mrežnim kablom



Pri napravah, ki ne podpirajo omrežnega vhoda, te funkcije ne bo mogoče uporabiti (glejte »Pogled z zadnje strani« na strani 24).

Vaša naprava je združljiva z omrežjem. Če želite omogočiti delovanje naprave z omrežjem, boste morali opraviti nekatere postopke za konfiguracijo.



- Ko zaključite postopek povezovanja z omrežjem, namestite gonilnik za tiskanje iz posameznega programa (glejte »Namestitev gonilnika preko mreže« na strani 142).
- Za informacije o konfiguraciji omrežja se obrnite na omrežnega skrbnika ali osebo, ki je vzpostavila vaše brezžično omrežje.

## Elementi, ki jih morate pripraviti

- Dostopna točka
- Računalnik, povezan v omrežje
- Priloženi CD s programsko opremo
- Nameščena naprava z vmesnikom za brezžično omrežje
- Mrežni kabel

## Tiskanje poročila o omrežni konfiguraciji

Omrežne nastavitve naprave lahko ugotovite tako, da natisnete poročilo o konfiguraciji omrežja.

Glejte »Tiskanje poročila o omrežni konfiguraciji« na strani 139.

## Nastavitev IP s programom SetIP (Windows)

Ta program se uporablja za ročno nastavitev omrežnega IP naslova vaše naprave z uporabo MAC naslova za komunikacijo z napravo. MAC naslov je strojna serijska številka omrežnega vmesnika, ki ga najdete v **poročilu o omrežni konfiguraciji (Network Configuration Report)**.

Glejte »Nastavitev naslova IP« na strani 139.

## Nastavitev brezžičnega omrežja naprave

Pred začetkom morate poznati ime svojega brezžičnega omrežja (SSID) in omrežno geslo, v primeru, da je šifrirano. Te informacije so bile nastavljene ob namestitvi brezžičnega usmerjevalnika (dostopne točke). Če ne poznate svojega brezžičnega omrežja, se obrnite na osebo, ki je vzpostavila vaše omrežje.

Za konfiguracijo brezžičnih parametrov lahko uporabite **SyncThru™ Web Service**.

# Nastavitev brezžičnega omrežja

## Uporaba spletne storitve SyncThru™

Pred konfiguracijo brezžičnega parametra preverite stanje kableske povezave.

- 1 Preverite, ali je omrežni kabel priključen na napravo. Če ni, povežite napravo z omrežjem preko standardnega omrežnega kabla.
- 2 Zaženite brskalnik, na primer Internet Explorer, Safari ali Firefox, in v okno brskalnika vpišite nov IP naslov naprave.

Na primer:



- 3 Kliknite **Login** v zgornjem desnem delu spletnega mesta SyncThru™ Web Service.
- 4 Izpolnite polji **ID** in **Password** in nato kliknite **Login**.
  - **ID:** admin
  - **Password:** sec00000
- 5 Ko se odpre okno **SyncThru™ Web Service**, kliknite **Network Settings**.
- 6 Kliknite **Wireless > Wizard**.



**Wizard** vam bo pomagal nastaviti brezžično omrežje. Če želite neposredno nastaviti brezžično omrežje, izberite **Custom**.

7

Na seznamu izberite **Network Name(SSID)**.

- **SSID:** SSID (identifikator nabora storitev) je ime, ki označuje brezžično omrežje. Dostopne točke in brezžične naprave, ki poskušajo vzpostaviti povezavo z določenim brezžičnim omrežjem, morajo uporabljati isti SSID. Pri vnosu SSID pazite na ustrezno rabo velikih in malih črk.
- **Operation Mode:** **Operation Mode** se navezuje na vrsto brezžičnih povezav (glejte »Ime brezžičnega omrežja in omrežno geslo« na strani 151).
  - **Infrastructure:** Omogoča komunikacijo med brezžičnimi napravami preko dostopne točke.



Če je način **Operation Mode** vašega omrežja nastavljen na **Infrastructure**, izberite SSID dostopne točke. »portthru« je privzeti SSID vaše naprave.

8

Kliknite **Next**.

Če se pojavi okno brezžične varnostne nastavitve, vnesite registrirano geslo (Network Password) in kliknite **Next**.

9

Če se prikaže potrditveno okno, preverite nastavev brezžičnega omrežja. Če je nastavev pravilna, kliknite **Apply**.



# Nastavitev brezžičnega omrežja



Izključite omrežni kabel (standardni ali omrežni). Naprava bi morala nato vzpostaviti brezžično komunikacijo z omrežjem.

- 10 Vstavite priložen CD v pogon CD-ROM in skladno z navodili na zaslonu nadaljujte z nastavitvijo programske opreme. Ko se pojavi zaslon "Poveži tiskalnik", izberite omrežno povezavo (Ethernet/brezžično).

## Izklop/vklop omrežja Wi-Fi



Če ima vaša naprava prikazovalnik, lahko Wi-Fi vklopite/izklopite prek nadzorne plošče naprave s pomočjo menija **Network** menu.

- 1 Preverite, ali je omrežni kabel priključen na napravo. Če ni, povežite napravo z omrežjem preko standardnega omrežnega kabla.
- 2 Zaženite brskalnik, na primer Internet Explorer, Safari ali Firefox, in v okno brskalnika vpišite nov IP naslov naprave.

Na primer:



- 3 Kliknite **Login** v zgornjem desnem delu spletnega mesta SyncThru™ Web Service.

- 4 Izpolnite polji **ID** in **Password** in nato kliknite **Login**.

- **ID:** admin
- **Password:** sec00000

- 5 Ko se odpre okno **SyncThru™ Web Service**, kliknite **Network Settings**.

- 6 Kliknite **Wireless > Custom**.

Omrežje Wi-Fi lahko tudi vklopite/izklopite.

# Nastavitev brezžičnega omrežja

## Nastavitev Wi-Fi Direct za mobilno tiskanje

Z Wi-Fi Direct lahko svoj tiskalnik povežete v omrežje Wi-Fi Direct, medtem ko se hkrati povezujete na točko dostopa, lahko uporabljate tudi kabelsko omrežje in omrežje Wi-Fi Direct istočasno, tako da lahko več uporabnikov dostopa in tiska dokumente tako prek Wi-Fi Direct in kabelskega omrežja.



- Povezave z internetom ni mogoče vzpostaviti z mobilno napravo, ki uporablja omrežje Wi-Fi Direct.
- Seznam podprtih protokolov se lahko razlikuje od vašega modela, omrežja Wi-Fi Direct NE podpirajo IPv6, omrežnega filtriranja, IPSec, WINS in storitev SLP.
- Naenkrat se lahko v omrežje Wi-Fi Direct prijavijo do štiri mobilne naprave.

## Nastavitev Wi-Fi Direct

Lastnost Wi-Fi Direct lahko omogočite na enega od naslednjih načinov.

### Iz računalnika, priključenega preko kabla USB (priporočljivo)

- Ko je namestitev gonilnika končana, lahko nastavite Samsung Easy Printer Manager in opravite spremembe v načinu Wi-Fi Direct.



Samsung Easy Printer Manager je na voljo le za uporabnike operacijskih sistemov Windows in Mac.

- V meniju **Začetek** izberite **Programi** ali **Vsi programi** > **Samsung Printers** > Samsung Easy Printer Manager > **Device Settings** > **Network**.
  - **Wi-Fi Direct On/Off:** Izberite **On** za vklop.
  - **Device Name** (Ime naprave): Vpišite ime tiskalnika za iskanje vašega tiskalnika v brezžičnem omrežju. Privzeto ime naprave je ime modela.
  - **IP Address:** Vnesite IP naslov tiskalnika. Ta IP naslov se uporablja le za lokalno omrežje in ne za fiksno infrastrukturo ali brezžično omrežje. Priporočamo uporabo lokalnega naslova IP (privzet lokalni naslov IP tiskalnika za Wi-Fi Direct je 192.168.3.1 )
  - **Group Owner** (Lastnik skupin): Aktivirajte to možnost, da dodelite tiskalnik lastniku skupine Wi-Fi Direct. **Group Owner** (lastnik skupine) deluje podobno kot brezžična dostopna točka. Priporočamo, da to možnost aktivirate.
  - **Network Password:** Če je vaš tiskalnik **Group Owner** (lastnik skupine), je zahtevan **Network Password** (omrežno geslo) za ostale mobilne naprave, ki se želijo povezati z vašim tiskalnikom. Omrežno geslo lahko konfigurirate samo ali se spomnite dodeljenega omrežnega gesla, ki je privzeto generiran naključno.

# Nastavitev brezžičnega omrežja

## Iz naprave (naprave s prikazovalnikom)

- Na nadzorni plošči izberite **Network** (Omrežje) > **Wireless** (Brezžično) > **Wi-Fi Direct**.
- Omogočite **Wi-Fi Direct**.

## Iz računalnika, povezanega v omrežje

Če vaš tiskalnik uporablja omrežni kabel ali brezžično dostopno točko, lahko omogočite in konfigurirate Wi-Fi Direct prek omrežne storitve SyncThru™ Web Service.

- Pojdite v **SyncThru™ Web Service**, izberite **Settings** > **Network Settings** > **Wireless** > **Wi-Fi Direct**.
- Omogočite ali onemogočite **Wi-Fi Direct** in nastavite ostale možnosti.



- Za uporabnike OS Linux,
  - Natisnite poročilo o konfiguraciji omrežja IP za pregledovanje izhoda (glejte »Tiskanje poročila o omrežni konfiguraciji« na strani 139).
  - Pojdite na **SyncThru Web Service**, izberite **Settings** > **Network Settings** > **Wireless** > **Wi-Fi Direct**.
  - Omogočite ali onemogočite **Wi-Fi Direct**.

## Nastavitev mobilne naprave

- Ko namestite Wi-Fi Direct s tiskalnika, pogledajte v navodila za uporabo mobilne naprave, ki jo uporabljate, da namestite njen Wi-Fi Direct.
- Po nastavitvi Wi-Fi Direct morate prenesti program za mobilno tiskanje (na primer: Samsung Mobile printer), da bi lahko tiskali iz svojega pametnega telefona.



- Ko najdete tiskalnik, ki ga želite povezati s svojo mobilno napravo, izberite tiskalnik in njegova LED-lučka bo zasvetila. Pritisnite gumb WPS na printerju in povezal se bo z vašo mobilno napravo.
- Če vaša mobilna naprava ne podpira WPS, morate vpisati tiskalnikov "Network Password" (omrežno geslo), namesto da pritisnete gumb WPS.

# Nastavitev brezžičnega omrežja

## Odpravljanje težav

### Težave med nastavitvijo ali namestitvijo gonilnika

#### Printers Not Found

- Naprava morda ni vklopljena. Vključite računalnik in napravo.
- USB kabel morda ni povezan z računalnikom ali tiskalnikom. Povežite napravo z računalnikom preko USB kabla.
- Naprava ne podpira uporabe brezžičnega omrežja. Glejte navodila za uporabo na CD-ju s programsko opremo, ki je priložen napravi, in pripravite napravo z brezžičnim omrežjem.

#### Connecting Failure - SSID Not Found

- Naprava ne najde imena omrežja (SSID), ki ste ga izbrali ali vnesli. Preverite ime omrežja (SSID) na dostopni točki in poskusite znova vzpostaviti povezavo.
- Dostopna točka morda ni vklopljena. Vključite dostopno točko.

#### Connecting Failure - Invalid Security

- Varnost ni pravilno konfigurirana. Preverite konfiguracijo varnostnih nastavitev za dostopno točko in napravo.

#### Connecting Failure – General Connection Error

- Računalnik ne zazna signala naprave. Preverite USB kabel in napajanje naprave.

#### Connecting Failure - Connected Wired Network

- Naprava je povezana s kablom za žično omrežje. Kabel za žično omrežje odstranite iz naprave.

#### PC Connection Error

- Konfiguriran omrežni naslov ne more vzpostaviti povezave računalnika z napravo.
  - V omrežnih okoljih z uporabo protokola DHCP  
Če je v računalniku nastavljen način DHCP, je IP naslov posredovan tiskalniku samodejno (protokol DHCP).
  - V omrežnih okoljih z uporabo statičnega naslova  
Naprava uporabi statični naslov, ki je nastavljen v računalniku.  
Na primer:  
Če so podatki o omrežju računalnika sledeči:
    - IP naslov: 169.254.133.42
    - Maska podomrežja: 255.255.0.0Morajo biti podatki omrežja naprave naslednji:
    - IP naslov: 169.254.133.43

# Nastavitev brezžičnega omrežja

- Maska podomrežja: 255.255.0.0 (Uporabite masko podomrežja računalnika)
- Prehod: 169.254.133.1

## Ostale težave

Če med uporabo naprave v omrežju nastanejo težave z omrežjem, preverite naslednje:



Za informacije o dostopni točki (ali brezžičnem usmerjevalniku) glejte ustrezna navodila za uporabo.

- Računalnik, dostopna točka (ali brezžični usmerjevalnik) ali naprava morda ni vklopljena.
- Preverite sprejem brezžičnega omrežja v okolici naprave. Če je usmerjevalnik oddaljen od naprave ali če je prisotna ovira, lahko pride do težav s sprejemom signala.
- Izključite in znova vključite dostopno točko (ali brezžični usmerjevalnik), napravo in računalnik. Včasih lahko z izklopom in vklopom obnovite omrežno komunikacijo.
- Preverite, ali komunikacijo ovira programska oprema za požarni zid (V3 ali Norton).

Če sta računalnik in naprava povezana v isto omrežje, vendar ju ni mogoče poiskati, morda komunikacijo ovira programska oprema za požarni zid. V navodilih za uporabo programske opreme poiščite navodila za izklop požarnega zidu in poskusite znova poiskati napravo.

- Preverite, ali je IP naslov naprave pravilno dodeljen. IP naslov lahko preverite s tiskanjem poročila o konfiguraciji omrežja.
- Preverite, ali ima dostopna točka (ali brezžični usmerjevalnik) konfigurirano varnost (geslo). Če je nastavljeno geslo, se obrnite na skrbnika dostopne točke (ali brezžičnega usmerjevalnika).
- Preverite IP naslov naprave. Za priključitev naprave v omrežje znova namestite gonilnik naprave in spremenite njene nastavitve. Zaradi lastnosti protokola DHCP se lahko dodeljeni IP naslov spremeni, če naprave dolgo ne uporabljate ali če je bila dostopna točka ponastavljena.

Ko na točki dostopa (ali brezžičnem usmerjevalniku) konfigurirate strežnik DHCP, registrirajte naslov MAC svojega izdelka. Potem boste vedno uporabljali IP-naslov, ki je nastavljen skupaj z naslovom MAC. Naslov MAC svoje naprave lahko ugotovite tako, da natisnete poročilo o konfiguraciji omrežja (glejte »Tiskanje poročila o omrežni konfiguraciji« na strani 139).

- Preverite brezžično okolje. Morda se ne boste mogli priključiti na omrežje v infrastrukturnem okolju, če morate pred priključitvijo na dostopno točko (ali brezžični usmerjevalnik) vnesti informacije o uporabniku.

# Nastavitev brezžičnega omrežja

- Ta naprava podpira samo standarde IEEE 802.11 b/g/n in Wi-Fi. Druge oblike brezžične komunikacije (npr. Bluetooth) niso podprte.
- Naprava je v dosegu brezžičnega omrežja.
- Naprava se ne nahaja v bližini ovir, ki bi lahko blokirale brezžični signal.  
Odstranite vse morebitne večje kovinske predmete med dostopno točko (ali brezžičnim usmerjevalnikom) in napravo.  
Poskrbite, da med napravo in brezžično dostopno točko (ali brezžičnim usmerjevalnikom) ni nobenih drogov, sten ali podpornikov, ki vsebujejo kovino ali beton.
- Naprava se ne nahaja v bližini drugih elektronskih naprav, ki bi lahko motile brezžični signal.  
Brezžični signal lahko motijo številne naprave, vključno z mikrovalovno pečico in napravami Bluetooth.
- Kadar koli se konfiguracija vaše točke dostopa (ali brezžičnega usmerjevalnika) spremeni, morate znova nastaviti brezžično omrežje izdelka.
- Če je Wi-Fi Direct VKLOPLJEN, ta naprava podpira le IEEE 802.11 b/g.
- Če je točka dostop nastavljena le za delo s standardom 802.11n, se morda ne po povezala z vašo napravo.

# Samsung Mobile Print

## Kaj je Samsung Mobile Print?

**Samsung Mobile Print** ije brezplačen program, ki uporabnikom omogoča tiskanje fotografij dokumentov in spletnih mest neposredno iz mobilnega telefona ali tabličnega računalnika. **Samsung Mobile Print** ni združljiv le z vašimi pametnimi telefoni Android in iOS, ampak tudi z vašim iPod Touch in tabličnimi računalniki. Vašo mobilno napravo prek točke dostopa Wi-Fi poveže s tiskalnikom Samsung, povezanim v omrežje, ali brezžičnim tiskalnikom. Namestitev novega gonilnika ali konfiguracija omrežnih nastavitev ni potrebna – preprosto namestite program **Samsung Mobile Print** in ta bo samodejno zaznal združljive Samsung tiskalnike. Poleg tiskanja fotografij, spletnih strani in PDF-jev, pa podpira tudi optično branje. Če imate večnamenski tiskalnik Samsung, lahko za hiter in preprost ogled na svojem mobilnem telefonu optično preberete kateri koli dokument v format JPG, PDF ali PNG.

## Prenos Samsung Mobile Print

Da bi prenesli **Samsung Mobile Print**, pojdite v prodajalno programske opreme (Samsung Apps, Play Store, App Store) na svojem mobilnem telefonu in samo poiščite “**Samsung Mobile Print**.” Na svojem računalniku lahko poiščete tudi iTunes za naprave Apple.



Android



iOS

## Podprt Mobile OS

- Android OS 2.1 ali novejši
- iOS 4.0 ali novejši

## Podprte naprave

- **iOS 4.0 ali novejši:** iPod Touch, iPhone, iPad
- **Android 2.3 ali novejši:** Serije Galaxy in mobilne naprave Android

# Uporaba funkcije NFC

Tiskalnik NFC (Near Field Communication) vam omogoča, da tiskate/optično berete neposredno iz vašega mobilnega telefona, tako da svoj mobilni telefon pridržite nad oznako NFC na vašem tiskalniku. Ne zahteva namestitve gonilnika za tiskalnik ali povezave z dostopno točko. Potrebujete le mobilni telefon, ki podpira NFC. Da bi uporabili to funkcijo, morate v svoj mobilni telefon namestiti aplikacijo Samsung Mobile Print.



- Prepoznavanje NFC morda ne bo delovalo ustrezno, odvisno od materiala na pokrovu mobilnega telefona.
- Hitrost prenosa se lahko razlikuje glede na mobilni telefon, ki ga uporabljate.

## Zahteve

- Vključen NFC in Wi-Fi Direct, nameščena aplikacija Mobile Print na mobilnem telefonu z Android OS 4.0 ali več.



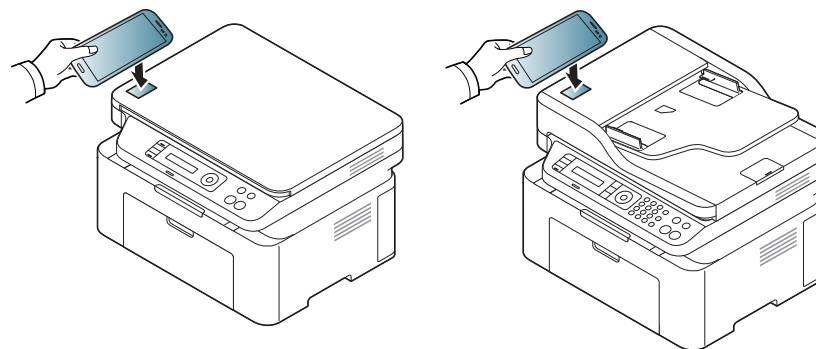
Samo OS Android 4.1 ali več na vašem mobilnem telefonu bo samodejno vklopil Wi-Fi Direct, potem ko omogočite lastnost NFC. Priporočamo, da svoj mobilni telefon nadgradite z OS Android 4.1 ali več, da bi lahko uporabili NFC.

- Tiskalnik z vklopljeno funkcijo Wi-Fi Direct. Funkcija Wi-Fi Direct je vklopljena privzeto.

## Tiskanje

- 1 Preverite, da sta funkciji NFC in Wi-Fi Direct v vašem mobilniku vklopljeni, in da ima tiskalnik vklopljeno funkcijo Wi-Fi Direct (glejte »Nastavitev Wi-Fi Direct« na strani 172).
- 2 Anteno NFC na svojem mobilnem telefonu (po navadi jo najdete na zadnji strani telefona) označite na oznaki NFC (NFC) na vašem tiskalniku.

Počakajte nekaj sekund, da se aplikacija Samsung Mobile Print zažene.





# Uporaba funkcije NFC



- Pri nekaterih mobilnih telefonih antena NFC morda ni nameščena na zadnji strani telefona. Pred označevanjem na svojem mobilnem telefonu poščite lokacijo antene NFC.
- Če se pojavi sporočilo o napaki zaradi spremenjene številke PIN, vpišite spremenjeno številko PIN in pritisnite OK. Za posodobitev številke PIN sledite navodilom na zaslonu aplikacije.
- Če v svojem mobilnem telefonu nimate nameščene aplikacije Samsung Mobile Print, se bo mobilni telefon samodejno povezal s stranjo za prenos aplikacije Samsung Mobile Print. Prenesite aplikacijo in poskusite znova.




- Pri nekaterih mobilnih telefonih antena NFC morda ni nameščena na zadnji strani telefona. Pred označevanjem na svojem mobilnem telefonu poščite lokacijo antene NFC.
- Če se pojavi sporočilo o napaki zaradi spremenjene številke PIN, vpišite spremenjeno številko PIN in pritisnite OK. Za posodobitev številke PIN sledite navodilom na zaslonu aplikacije.

3

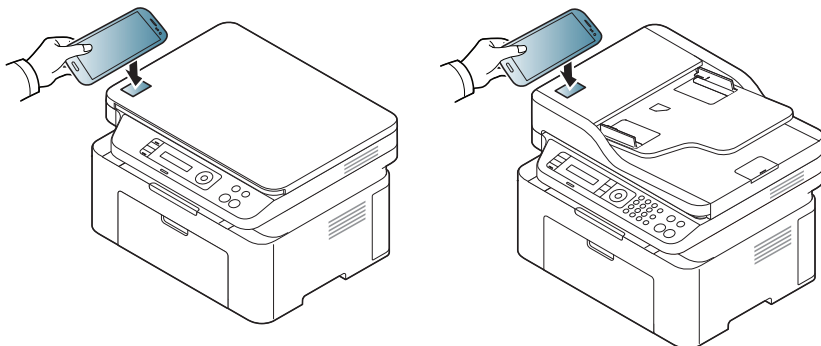
Izberite vsebino, ki jo želite natisniti.

Po potrebi spremenite izbiro tiskanja s pritiskom na .

4


Anteno NFC na svojem mobilnem telefonu (po navadi jo najdete na zadnji strani telefona) označite na oznaki NFC () na vašem tiskalniku.

Počakajte nekaj sekund, da se mobilni telefon poveže s tiskalnikom.

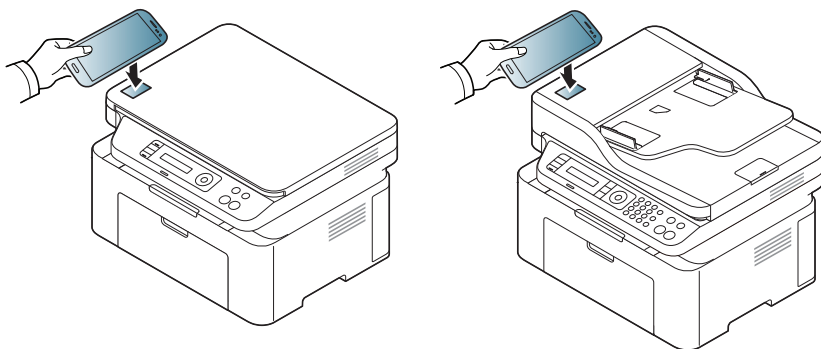


# Uporaba funkcije NFC

## Optično branje

- 1 Preverite, da sta funkciji NFC in Wi-Fi Direct v vašem mobilniku vklopljeni, in da ima tiskalnik vklopljeno funkcijo Wi-Fi Direct (glejte »Nastavitev Wi-Fi Direct« na strani 172).
- 2 Anteno NFC na svojem mobilnem telefonu (po navadi jo najdete na zadnji strani telefona) označite na oznaki NFC (  ) na vašem tiskalniku.

Počakajte nekaj sekund, da se aplikacija Samsung Mobile Print zažene.




- Pri nekaterih mobilnih telefonih antena NFC morda ni nameščena na zadnji strani telefona. Pred označevanjem na svojem mobilnem telefonu poščite lokacijo antene NFC.
- Če se pojavi sporočilo o napaki zaradi spremenjene številke PIN, vpišite spremenjeno številko PIN in pritisnite OK. Za posodobitev številke PIN sledite navodilom na zaslonu aplikacije.
- Če v svojem mobilnem telefonu nimate nameščene aplikacije Samsung Mobile Print, se bo mobilni telefon samodejno povezal s stranjo za prenos aplikacije Samsung Mobile Print. Prenesite aplikacijo in poskusite znova.

3 Izberite način optičnega branja.

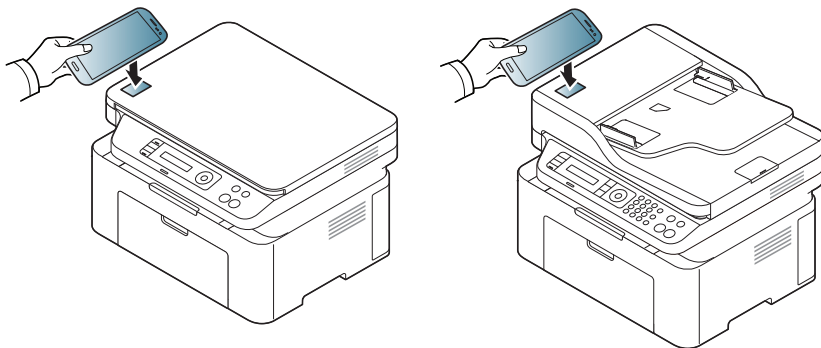
4 Posamezen dokument z vsebino obrnjeno navzdol položite na steklo optičnega čitalnika ali pa namestite dokument z vsebino obrnjeno navzgor v podajalnik dokumentov (glejte »Nalaganje izvirnikov« na strani 49).

Po potrebi spremenite izbiro optičnega branja s pritiskom na .

# Uporaba funkcije NFC

- 5** Anteno NFC na svojem mobilnem telefonu (po navadi jo najdete na zadnji strani telefona) označite na oznaki NFC (  ) na vašem tiskalniku.

Počakajte nekaj sekund, da se mobilni telefon poveže s tiskalnikom.



- Pri nekaterih mobilnih telefonih antena NFC morda ni nameščena na zadnji strani telefona. Pred označevanjem na svojem mobilnem telefonu poščite lokacijo antene NFC.
- Če se pojavi sporočilo o napaki zaradi spremenjene številke PIN, vpišite spremenjeno številko PIN in pritisnite OK. Za posodobitev številke PIN sledite navodilom na zaslonu aplikacije.

**6**

Tiskalnik začne optično brati vsebino.

Optično prebrani podatki se bodo skranili v vaš mobilni telefon.



Če želite z optičnim branjem nadaljevati, sledite navodilom na zaslonu aplikacije.



# 3. Uporabni nastavitveni meniji



V tem poglavju so opisana navodila za iskanje informacij o trenutnem stanju naprave in navodila za nastavitve dodatnih funkcij.

- **Preden začnete brati poglavje** 183
- **Meni za kopiranje** 184
- **Meni za pošiljanje faksov** 186
- **Nastavitev sistema** 190



# Preden začnete brati poglavje

V tem poglavju so navedene razlage za vse lastnosti modelov te serije, ki uporabnikom pomagajo, da lažje razumejo lastnosti. Lastnosti, ki so za posamični model na voljo, si lahko ogledate v Osnovna navodila (geljite »Pregled menija« na strani 33). Sledijo nasveti za uporabo tega poglavja

- Nadzorna plošča omogoča dostop do različnih menijev za nastavitve tiskalnika ali uporabo njegovih funkcij. Do teh menijev dostopate tako, da pritisnete  (**Menu**).
- Nekateri meniji se morda ne bodo prikazali na zaslonu, kar je odvisno od možnosti in modela. V tem primeru jih v napravi ni mogoče uporabljati.
- Ta funkcija ne velja za modele brez zaslona na nadzorni plošči  (**Menu**) (glejte »Pregled nadzorne plošče« na strani 25).
- Nekatera imena menijev se lahko razlikujejo od tistih na vaši napravi, odvisno od možnosti ali modelov.



# Meni za kopiranje


## Lastnost Kopiranje

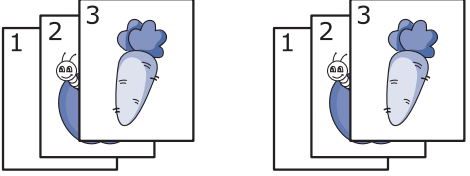
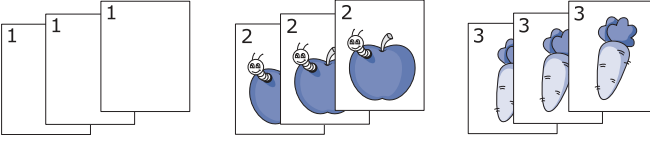


Prikaz menijev na zaslonu je odvisen od možnosti in modela. Če je tako, potem to ne velja za vašo napravo (glejte »Pregled menija« na strani 33).

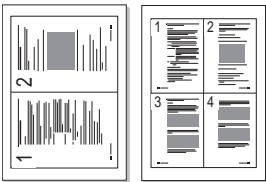

Spreminjanje možnosti menija:

- Pritisnite  (kopiranje) >  (**Menu**) > **Copy Feature** na nadzorni plošči.
- Ali zberite **Setup** > **Machine Setup** > **Default Setting** > **Copy Default**.
- Ali pritisnite **Copy** > izberite želeni meni.

Postavka	Opis
<b>Original Size</b>	Nastavi velikost slike.
<b>Reduce/Enlarge</b>	<p>Pomanjša ali poveča velikost kopiranega dokumenta (glejte »Pomanjšana ali povečana kopija« na strani 60).</p> <div> Če ima naprava nastavljen način Eco, lastnosti pomenjševanja in povečevanja niso na voljo.</div>

Postavka	Opis
<b>Darkness</b>	Prilagodi osvetlitev in olajša branje kopije v primeru, ko izvirnik vsebuje nejasno ali temno vsebino (glejte »Potemnitev« na strani 59).
<b>Original Type</b>	Kakovost kopije se izboljša z izbiro tipa dokumenta tekočega kopiranja (glejte »Izvirnik« na strani 59).
<b>Collation</b>	<p>Napravo lahko nastavite tako, da uredi kopirane liste. Če na primer naredite 2 kopiji tristranskega izvornika, se bo najprej natisnil celoten tristranski dokument in šele nato naslednji dokument.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>On:</b> Nastavitev tiskanja tako, da zaporedje izvodov sledi zaporedju izvornika.</li></ul> <div></div> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Off:</b> Natisnjeni izvodi razvrščeni v množice posameznih strani.</li></ul> <div></div>
<b>Layout</b>	Prilagodi nastavev formata, kot je ID copy in 2/4-up.

# Meni za kopiranje

Postavka	Opis
2-up ali 4-up	<p>Naprava pomanjša velikost vsebine izvornika in natisne 2 ali 4 strani na en list.</p>  <p> Ta funkcija kopiranja je na voljo le, če položite izvornike v polnilnik dokumentov.</p>
Adjust Bkgd	<p>Natisne vsebino brez ozadja. Ta funkcija kopiranja odstrani barvo v ozadju in je lahko koristna, kadar kopirate izvornik, ki ima v ozadju barvo, npr. časopis ali katalog.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Off:</b> Ne uporabljajte te funkcije.</li><li>• <b>Auto:</b> Optimizira kakovost ozadja.</li><li>• <b>Enhance Lev.1~2:</b> Večja kot je številka, bolj živo je ozadje.</li><li>• <b>Erase Lev.1~4:</b> Večja kot je številka, svetlejšje je ozadje.</li></ul>

## Nastavitvah za kopiranje



Prikaz menijev na zaslonu je odvisen od možnosti in modela. Če je tako, potem to ne velja za vašo napravo (glejte »Pregled menija« na strani 33).

Spreminjanje možnosti menija:

Pritisnite  (kopiranje) >  (**Menu**) > **Copy Setup** na nadzorni plošči.

Postavka	Opis
<b>Change Default</b>	Ponastavi vrednosti ali nastavitve.



# Meni za pošiljanje faksov

## Funkcija tiksanja




Prikaz menijev na zaslonu je odvisen od možnosti in modela. Če je tako, potem to ne velja za vašo napravo (glejte »Pregled menija« na strani 33).

Spreminjanje možnosti menija:

- Pritisnite  (faks) >  (**Menu**) > **Fax Feature** na nadzorni plošči.
- Ali zberite **Setup** > **Machine Setup** > **Default Setting** > **Fax Default**.
- Ali pritisnite **Fax** > izberite želeni meni.

Postavka	Opis
<b>Darkness</b>	Prilagodi osvetlitev za lažje optično branje izvirnika, ko je njegova vsebina nejasna ali pretemna (glejte »Darkness« na strani 67).
<b>Resolution</b>	Privzete nastavitve dokumenta dajejo dobre rezultate, ko uporabljate izvirnike z značilnim besedilom. Če pa pošiljate izvirnike slabše kakovosti ali izvirnike, ki vsebujejo fotografije, lahko prilagodite ločljivost, da dosežete boljšo kakovost faksa (glejte »Resolution« na strani 66).
<b>Original Size</b>	Nastavi velikost slike.

Postavka	Opis
<b>Multi Send</b>	<p>Pošiljanje faksa na različne destinacije (glejte »Pošiljanje faksa na različne destinacije« na strani 65).</p> <p> S to funkcijo ne morete pošiljati barvnega faksa.</p>
<b>Delay Send</b>	<p>Svojo napravo lahko nastavite tako, da faks pošlje pozneje, ko ne boste več prisotni (glejte »Odlaganje faks prenosa« na strani 234).</p> <p> S to funkcijo ne morete pošiljati barvnega faksa.</p>
<b>Priority Send</b>	Izvirnik se optično prebere v pomnilnik in se prenese takoj, ko se zaključi trenutno opravilo. Prednostni prenos bo prekinil pošiljanje različnim prejemnikom (npr. ko se zaključi prenos do prejemnika A, preden se začne prenos do prejemnika B) ali med poskusi ponovnega klicanja (glejte »Pošiljanje prednostnega telefaksa« na strani 235).



# Meni za pošiljanje faksov



Postavka	Opis
<b>Send Forward/ Rcv.Forward</b>	<p>Prejeti ali poslani faks posreduje na drugo destinacijo po faksu ali računalniku. Če niste v pisarni, vseeno pa morate prejeti telefaks, vam bo ta funkcija prav prišla.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Glejte »Posredovanje poslanega telefaksa drugemu prejemniku« na strani 236.</li><li>• Glejte »Posredovanje prejetega faksa« na strani 237.</li></ul>
<b>Secure Receive</b>	<p>Shrani prejeti faks v pomnilnik, ne da bi ga natisnil. Za tiskanje prejetih dokumentov morate vnesti geslo. Prejete fakse lahko zaščitite pred dostopom nepooblaščenih oseb (glejte »Prejemanje v načinu varnega prejemanja« na strani 242).</p>
<b>Add page</b>	<p>Dodajanje dokumentov že pripravljenim dokumentom za pošiljanje faksov z zamikom (glejte »Dodajanje dokumentov že pripravljenim dokumentom za pošiljanje telefaksov« na strani 235).</p>
<b>Cancel Job</b>	<p>Za preklic rezerviranega faksa, ki je shranjen v pomnilniku (glejte »Preklic rezerviranega telefaksa.« na strani 235).</p>

## Nastavitve pošiljanja



Prikaz menijev na zaslonu je odvisen od možnosti in modela. Če je tako, potem to ne velja za vašo napravo (glejte »Pregled menija« na strani 33).

Spreminjanje možnosti menija:

- Na nadzorni plošči pritisnite  (faks) >  (**Menu**) > **Fax Setup** > **Sending**.
- Ali zberite **Setup** > **Machine Setup** > **Default Setting** > **Fax Default**.

Postavka	Opis
<b>Redial Times</b>	Nastavite lahko število poskusov ponovnega klicanja. Če vpišete 0, naprava ne bo ponovila klica.
<b>Redial Term</b>	Nastavite lahko časovni razmik med poskusi ponovnega klicanja.
<b>Prefix Dial</b>	Nastavite lahko predpono, ki ima do pet cifer. Ta številka se zavrti pred katero koli številko za samodejno klicanje. Uporabno je za dostopanje do izmenjave PABX.

# Meni za pošiljanje faksov



Postavka	Opis
<b>ECM Mode</b>	Za pošiljanje faksov z uporabo načina popravljanja napak (ECM). Poskrbi za to, da so faksi poslani naprej brez napak. Takšno pošiljanje lahko traja dlje.
<b>Fax Confirm.</b>	Napravo nastavi tako, da natisne poročilo, ko je pošiljanje telefaksa uspešno zaključeno, kot tudi, če pošiljanje ne uspe. Če izberete <b>On-Error</b> , naprava natisne poročilo le v primeru napake pri pošiljanju.
<b>Image TCR</b>	Natisne poročilo o prenosu z zmanjšano sliko prve strani poslanega faksa.
<b>Dial Mode</b>	Nastavi način klicanja na tonsko ali pulzno klicanje. Ta nastavitev ni na voljo v vseh državah.

## Nastavitev prejetanja



Prikaz menijev na zaslonu je odvisen od možnosti in modela. Če je tako, potem to ne velja za vašo napravo (glejte »Pregled menija« na strani 33).

Spreminjanje možnosti menija:

- Na nadzorni plošči pritisnite  (faks) >  (**Menu**) > **Fax Setup** > **Receiving**.
- Ali zberite **Setup** > **Machine Setup** > **Default Setting** > **Fax Default**.

Postavka	Opis
<b>Receive Mode</b>	Izberete lahko privzet način za sprejem faksov.
<b>Ring To Answer</b>	Določite lahko, kolikokrat naj naprava zazvoni, preden sprejme dohodni klic.
<b>Stamp RCV Name</b>	Naprava samodejno natisne številko strani ter datum in uro prejema na dnu vsake strani prejetega faksa.

# Meni za pošiljanje faksov

Postavka	Opis
<b>RCV Start Code</b>	Ta koda omogoča zagon prejema faksa prek dodatnega telefona, ki je vključen v priključek EXT na zadnji strani naprave. Če se oglasite na dodatni telefon in zaslišite zvočno opozorilo za faks, vnesite kodo. Koda je tovarniško prednastavljena na *9*.
<b>Auto Reduction</b>	Samodejno zmanjša stran dohodnega faksa za prilagoditev velikosti glede na papir, ki je naložen v napravi.
<b>Discard Size</b>	Prezre določeno dolžino na koncu prejetega faksa.
<b>Junk Fax Setup</b>	Blokira vse nezaželenе fakse, ki ste jih shranili v pomnilnik med nezaželenе številke faksov. Ta nastavitev ni na voljo v vseh državah.
<b>DRPD Mode</b>	Uporabnik lahko z eno telefonsko linijo sprejema klice na več različnih telefonskih števil. Napravo lahko nastavite, da prepozna različne vzorce zvonjenja za vsako številko. Ta nastavitev ni na voljo v vseh državah (glejte »Prejemanje faksov v načinu DRPD« na strani 241).


# Nastavitev sistema

## Machine Setup



Prikaz menijev na zaslonu je odvisen od možnosti in modela. Če je tako, potem to ne velja za vašo napravo (glejte »Pregled menija« na strani 33).

Spreminjanje možnosti menija:

- Na nadzorni plošči pritisnite  (**Menu**) > **System Setup** > **Machine Setup**.
- Ali izberite **Setup** > **Machine Setup** > **Initial Setup**.

Postavka	Opis
<b>Machine ID</b>	Nastavi ID naprave, ki bo izpisan na vrhu vsake strani poslanega faksa.
<b>Fax Number</b>	Nastavi številko faksa, ki bo izpisana na vrhu vsake strani poslanega faksa.
<b>Date &amp; Time</b>	Za nastavitev datuma in ure.
<b>Clock Mode</b>	Za izbiro formata za prikaz časa med 12 ur in 24 ur.


Postavka	Opis
<b>Form Menu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Off</b>: Za izpis v običajnem načinu.</li><li><b>Single Form</b>: Za izpis vseh strani s prvotno nastavljeno podlago.</li><li><b>Double Form</b>: Za izpis prednje strani s prvo nastavljeno podlago in za izpis zadnje strani z drugo nastavljeno podlago.</li></ul>
<b>Select Form</b>	Funkcija omogoča podlaganje ene slike pod drugo. Slike so shranjene na napravo za masovno shranjevanje (disk) v posebni datotečni obliki, ki jo lahko natisnete v plasteh na poljuben dokument.
<b>HDD Spooling</b>	Ko je funkcija vključena na <b>On</b> , se dokumenti shranjujejo na napravo za masovno shranjevanje (disk) za mrežno tiskanje.
<b>Language</b>	Za izbiro jezika besedila, ki se izpiše na zaslonu na nadzorni plošči.
<b>Default Mode</b>	Nastavi privzete nastavitve naprave za način faks, kopiranje ali optično branje.
<b>Default Paper Size</b>	Izberete lahko privzeto velikost papirja.
<b>Power Save</b>	Nastavite lahko, kako dolgo naj naprava čaka, preden preide v varčni način. Če tiskalnik dlje časa ne prejme podatkov, se poraba električne energije samodejno zniža.

# Nastavitev sistema

Postavka	Opis
<b>Scan PWR Save</b>	Nastavite lahko, kako dolgo naj optični čitalnik čaka, preden preide v varčni način. Če optični čitalnik dlje časa ne prejme podatkov, se poraba električnega toka samodejno zmanjša.
<b>System Timeout</b>	Nastavi koliko časa naj si naprava zapomne predhodno uporabljene nastavitve kopiranja. Po časovnem premoru naprava obnovi privzete nastavitve kopiranja.
<b>Job Timeout</b>	Nastavite lahko, koliko časa tiskalnik čaka, preden natisne zadnjo stran tiskalnega posla, ki se ne konča z ukazom za tiskanje strani.
<b>Wakeup Event</b>	Določite lahko, kdaj naj se naprava zbudi iz načina za varčevanje z energijo. Nastavite za tiskanje. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Button Press:</b> Ob pritisku na kateri koli gumb, razen na gumb za vklop/izklop, se naprava zbudi iz načina za varčevanje z energijo.</li><li>• <b>Scanner:</b> Ko vstavite papir v podajalnik dokumentov, se naprava zbudi iz načina za varčevanje z energijo.</li><li>• <b>Printer:</b> Ko odprete ali zaprete pladenj za papir, se naprava zbudi iz načina za varčevanje z energijo.</li></ul>


Postavka	Opis
<b>Auto Continue</b>	Določite lahko, ali naj naprava nadaljuje s tiskanjem, ko zazna, da izbrani papir ne ustreza nastavitvam. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Off:</b> Ko naprava zazna, da je v pladnju neustrezen papir, počaka, dokler ne vstavite ustreznega papirja.</li><li>• <b>On:</b> Če papir ni ustrezen, se prikaže sporočilo o napaki. Tiskalnik počaka 30 sekund, nato pa samodejno izbriše sporočilo in nadaljuje s tiskanjem.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Altitude Adj.</b></li><li>• <b>Altitude Adjustment</b></li></ul>	Za optimizacijo kakovosti tiskanja glede na nadmorsko višino naprave.
<b>Auto CR</b>	Omogoča pripenjanje potrebnega prenosa za vsako vrstico, kar je uporabno za uporabnike DOS-a.
<b>Firmware Version</b>	Prikaže verzijo vdelane programske opreme naprave.
<b>AutoComplete</b>	Predlaga možne naslove/številke med vpisovanjem naslova elektronske pošte ali številke faksa. To vam omogoča, da poiščete in izberete podatke brez popolnega vpisovanja.

# Nastavitev sistema

Postavka	Opis
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Tray Chaining</b></li><li>• <b>Auto Tray Switch</b></li></ul>	<p>Določite lahko, ali naj naprava nadaljuje s tiskanjem, ko zazna, da izbrani papir ni ustrezen. Na primer, če sta pladenj 1 in pladenj 2 napolnjena s papirjem enake velikosti, bo naprava samodejno začela tiskati iz pladnja 2, ko bo v pladnju 1 zmanjkalo papirja.</p> <div><p>Ta možnost se ne pojavi, če ste v gonilniku tiskalnika izbrali <b>Auto</b> za <b>Paper Source</b>.</p></div>
<b>Paper Substit.</b> <b>Paper Substitution</b>	<p>Samodejno zamenja velikost papirja gonilnika tiskalnika, da ne pride do neujemanja med formatom Letter in A4. Na primer, če je v pladnju naložen A4 papir, velikost papirja na gonilniku tiskalnika pa nastavite na Letter, bo naprava tiskala na A4 papir in obratno.</p>
<b>Paper Mismatch</b>	<p>Določa, ali se prezre neujemanje papirja ali ne. Izberite <b>Off</b>, da naprava nadaljuje s tiskanjem ne glede na neustreznost papirja.</p>
<b>PrintBlankPage</b>	<p>Tiskalnik zazna podatke o tiskanju na računalniku, ne glede na to, ali je stran prazna ali ne. Nastavite lahko, ali naj se prazna stran natisne ali naj jo tiskalnik preskoči.</p>
<b>Multi-Bin</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Mode:</b> Za izbiro načina različnih košev (multi-bin), ki ga želite uporabljati.</li><li>• <b>Default Bin:</b> Za določitev privzetega koša.</li></ul>

Postavka	Opis
<b>Default Source</b>	Za določitev privzetega pladnja.
<b>Address Book</b>	Prikaže ali natisne telefonski imenik ali seznam elektronskih naslovov.
<b>Maintenance</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Clean Drum:</b> Očisti OPC boben kartuše z izpisom strani.</li><li>• <b>Clean Fuser:</b> Očisti grelno enoto z izpisom strani.</li><li>• <b>CLR Empty Msg.:</b> Ta opcija se pojavi samo, ko je kartuša s tonerjem prazna.</li><li>• <b>Supplies Info.:</b> Omogoča, da preverite, koliko strani je bilo natisnjenih in koliko tonerja je še v kartuši.</li><li>• <b>TonerLow Alert:</b> Če je v kartuši zmanjkalo tonerja, se prikaže sporočilo, ki vas opozori na zamenjavo kartuše s tonerjem. Izberete lahko možnost, da se to sporočilo prikaže ali ne.</li><li>• <b>Paper Stacking:</b> Če napravo uporabljate v vlažnem prostoru ali če je medij za tiskanje vlažen zaradi visoke vlažnosti, se lahko izpisi na izhodnem pladnju zvijejo ali niso ustrezno zloženi. V tem primeru lahko nastavite napravo za uporabo funkcije, ki ustrezno zloži izpise. Uporaba te funkcije upočasni hitrost tiskanja.</li></ul>
<b>Import Setting</b>	Podatke, ki so shranjeni na USB spominu, uvozi na napravo.
<b>Export Setting</b>	Podatke, ki so shranjeni na USB spominu, izvozi na napravo.

# Nastavitev sistema


Postavka	Opis
<b>Toner Save</b>	Z vklopom tega načina boste podaljšali življenjsko dobo kartuše s tonerjem in znižali stroške tiskanja na stran (v primerjavi z normalnim načinom), obenem pa boste znižali tudi kakovost tiskanja.
<b>Quiet Mode</b>	Glasnost tiskanja lahko znižate z vklopom tega menija na "on". Vedite, da na ta način lahko znižate hitrost in kvaliteto tiskanja.
<b>Eco Settings</b>	<p>Omogoča varčevanje z viri in omogoča okolju prijazno tiskanje.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Default Mode:</b> Izberete lahko, ali želite vklopiti (on) ali izklopiti (off) ekološki način.</li></ul> <div> <b>On force (On-Forced):</b> Za vklop ekološkega načina z vnosom gesla. Za vklop (on) ali izklop (off) ekološkega načina morate vnesti geslo.</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Select Template (Select Temp.):</b> Za izbiro predloge za ekološko tiskanje iz SyncThru™ Web Service.</li></ul>
<b>Clear Setting</b>	Ponastavi privzete tovarniške vrednosti naprave.

## Paper Setup



Prikaz menijev na zaslonu je odvisen od možnosti in modela. Če je tako, potem to ne velja za vašo napravo (glejte »Pregled menija« na strani 33).

Spreminjanje možnosti menija:

- Na nadzorni plošči pritisnite  (**Menu**) > **System Setup** > **Paper Setup**.
- Ali izberite **Setup** > **Machine Setup** > **Paper Setup**.

Postavka	Opis
<b>Paper Size</b>	Nastavi velikost papirja na A4, Letter ali na druge velikosti, glede na vaše zahteve.
<b>Paper Type</b>	Izbere tip papirja za vsak pladenj.
<b>Paper Source</b>	Izbere pladenj, iz katerega želite tiskati.
<b>Margin</b>	Nastavi robove na dokumentu.
<b>Tray Confirm</b>	Aktivira potrditveno sporočilo za izbrani pladenj. Če odprete in zaprete pladenj, se odpre okno, ki vsa vpraša, ali želite nastaviti velikost in tip papirja za pravkar odprt pladenj.

# Nastavitev sistema

## Sound/Volume



Prikaz menijev na zaslonu je odvisen od možnosti in modela. Če je tako, potem to ne velja za vašo napravo (glejte »Pregled menija« na strani 33).

Spreminjanje možnosti menija:

- Na nadzorni plošči pritisnite  (**Menu**) > **System Setup** > **Sound/Volume**.
- Ali izberite **Setup** > **Machine Setup** > **Initial Setup** > **Sound/Volume**.

Postavka	Opis
<b>Key sound</b>	Vklopi/izklopi zvok tipk. Če je ta opcija vklopljena, se bo zaslišal zvok vsakič, ko pritisnete na tipko.
<b>Alarm Sound</b>	Vklopi/izklopi zvok alarma. Če je ta opcija vklopljena, se bo oglasil alarm vsakič, ko pride do napake ali ko se zaključi komunikacija faksa.

Postavka	Opis
<b>Speaker</b>	<p>Vklopi/izklopi zvoke iz telefonske linije preko zvočnika, kot sta na primer ton klica ali ton faksa. Če je ta opcija nastavljena na <b>Comm.</b>, pomeni, da bo zvočnik vključen, dokler se oddaljena naprava ne bo odzvala na klic.</p> <p> Z <b>On Hook Dial</b> lahko nastavite glasnost. Glasnost zvočnika lahko nastavite le, ko je priključena telefonska linija.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Pritisnite  (Faks) na nadzorni plošči.</li><li>Pritisnite <b>On Hook Dial</b>. Iz zvočnika se zasliši klicni zvok.</li><li>Pritiskajte puščice, dokler ne zaslišite zelene glasnosti.</li><li>Pritisnite <b>On Hook Dial</b>, da shranite spremembe in se vrnete v stanje pripravljenosti.</li></ol>
<b>Ringer</b>	Prilagodi glasnost zvonca. Za nivo zvonjenja lahko izberete izklopljeno, tiho, srednje in glasno.



# Nastavitev sistema

## Poročilo



Prikaz menijev na zaslonu je odvisen od možnosti in modela. Če je tako, potem to ne velja za vašo napravo (glejte »Pregled menija« na strani 33).

Spreminjanje možnosti menija:

- Na nadzorni plošči pritisnite  (**Menu**) > **System Setup** > **Report**.
- Ali izberite **Setup** > **Machine Setup** > **Reports**.

Postavka	Opis
<b>Menu Map</b>	Natisnete lahko zemljevid menijev, ki prikazuje razporeditev in trenutne nastavitve naprave.
<b>Configuration</b>	Natisnete lahko poročilo o celotni konfiguraciji naprave.
<b>Supplies Info.</b>	Natisne stran s podatki o zalogi.
<b>Address Book</b>	Natisne vse e-poštne naslove, ki so trenutno shranjeni v pomnilniku naprave.
<b>Demo Page</b>	Če želite preveriti, ali naprava tiska pravilno, lahko natisnete preizkusno stran.

Postavka	Opis
<b>Fax Confirm.</b>	Natisne poročilo o prenosu, vključno s številko faksa, številom listov, trajanjem opravlja, z načinom komunikacije in z rezultatom komunikacije za posamezen faks. Napravo lahko nastavite tako, da po vsakem faksu samodejno natisne poročilo potrditve prenosa.
<b>Fax Sent</b>	Natisne informacije o nedavno prejetih faksih.
<b>Fax Received</b>	Natisne informacije o nedavno poslanih faksih.
<b>Schedule Jobs</b>	Natisne seznam trenutno shranjenih dokumentov odloženih faksov skupaj s časom začetka in z vrsto vsake operacije.
<b>JunkFax</b>	Natisne številke faksov, ki so označene kot neželene številke.
<b>Network Conf.</b>	Natisne informacije o povezavi naprave v omrežje in o konfiguraciji.


# Nastavitev sistema

## Vzdrževanje



Prikaz menijev na zaslonu je odvisen od možnosti in modela. Če je tako, potem to ne velja za vašo napravo (glejte »Pregled menija« na strani 33).

Spreminjanje možnosti menija:

- Na nadzorni plošči pritisnite  (**Menu**) > **System Setup** > **Maintenance**.
- Ali izberite **Setup** > **Machine Setup** > **Initial Setup**.


Postavka	Opis
<b>CLR Empty Msg.</b>	Ta opcija se pojavi, ko je kartuša s tonerjem prazna. Počistite lahko prazno sporočilo.
<b>Supplies Life</b>	Prikazuje porabo potrošnega materiala (glejte »Nadzor življenjske dobe potrošnega materiala« na strani 77).
<b>TonerLow Alert</b>	Prilagodi nivo obveščanja o stanju kartuše s tonerjem; ko je skoraj prazna ali ko je popolnoma prazna (glejte »Nastavitev opozorila za zamenjavo tonerja (toner low)« na strani 78).


Postavka	Opis
<b>Serial Number</b>	Prikaže serijsko številko naprave. Številko boste prejeli, ko se boste obrnili na servisno službo ali ko se boste kot uporabnik prijavili na Samsungovo spletno stran.

# Nastavitev omrežja



Prikaz menijev na zaslonu je odvisen od možnosti in modela. Če je tako, potem to ne velja za vašo napravo (glejte »Pregled menija« na strani 33).

- Na nadzorni plošči pritisnite  (**Menu**) > **Network**.
- Ali izberite **Setup** > **Machine Setup** > **Network Setup**.

Opcija	Opis
<b>TCP/IP (IPv4)</b>	<p>Za izbiro ustreznega protokola in nastavitev parametrov za uporabo omrežja.</p> <div> Nastavite lahko številne parametre. Če niste prepričani, jih pustite ali pa se obrnite na omrežnega skrbnika.</div>
<b>TCP/IP (IPv6)</b>	<p>Izberite to možnost, če želite uporabljati omrežje s protokolom IPv6 (glejte »Konfiguracija IPv6« na strani 148).</p>
<b>Ethernet</b>	<p>Za nastavitev omrežne prenosne hitrosti.</p>
<b>802.1x</b>	<p>Izberete lahko preverjanje istovetnosti uporabnika za omrežno komunikacijo. Za podrobne informacije se posvetujte s skrbnikom omrežja.</p>
<b>Wi-Fi</b>	<p>Izberite to možnost, če želite uporabljati brezžično omrežje.</p>

## Opcija

## Opis


### Protocol Mgr.

- Aktivirate ali deaktivirate lahko naslednje protokole.
- **Net. Activate:** Izberete lahko, ali želite uporabljati Ethernet ali ne.
  - **Http Activate:** Izberete lahko, ali želite uporabljati SyncThru™ Web Service ali ne.
  - **WINS:** Konfigurirate lahko strežnik WINS. WINS (Windows Internet Name Service) se uporablja v operacijskem sistemu Windows.
  - **SNMP V1/V2:** Za uporabo protokola SNMP V1/V2 morate omogočiti to možnost. Skrbnik lahko s pomočjo SNMP nadzoruje in upravlja z napravami v mreži.
  - **UPnP(SSDP):** Za uporabo protokola UPnP(SSDP) morate omogočiti to možnost.



Izklopite in vklopite napajanje, potem ko spremenite zgornje možnosti.

# Nastavitev omrežja

Opcija	Opis
Protocol Mgr. (continued.)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>MDNS:</b> Za uporabo protokola MDNS (Multicast Domain Name System) morate omogočiti to možnost.</li><li>• <b>SetIP:</b> Za uporabo protokola SetIP morate omogočiti to možnost.</li><li>• <b>SLP:</b> Konfigurirate lahko nastavitve SLP (Service Location Protocol). S tem protokolom lahko gostiteljski programi najdejo storitve v lokalnem omrežju brez predhodne konfiguracije.</li></ul> <div> Izklopite in vklopite napajanje, potem ko spremenite to možnost.</div>
Network Conf.	Ta seznam kaže informacije o povezavi naprave v omrežje in konfiguraciji.
Clear Setting	Za vrnitev trenutnih vrednosti na privzete. (Zahtevan ponovni zagon).



## 4. Posebne funkcije

V tem poglavju so obrazložene posebne funkcije kopiranja, optičnega branja, faksiranja in tiskanja.

• Prilagoditev nadmorski višini	200
• Shranjevanje elektronskih naslovov	201
• Vnašanje različnih znakov	203
• Nastavitev imenika za faks	204
• Registriranje pooblaščenih uporabnikov	208
• Funkcije tiskalnika	209
• Funkcija optičnega branja	223
• Funkcije faksiranja	232
• Uporaba funkcij mape za skupno rabo	243
• Uporaba spomina/funkcij trdega diska	244

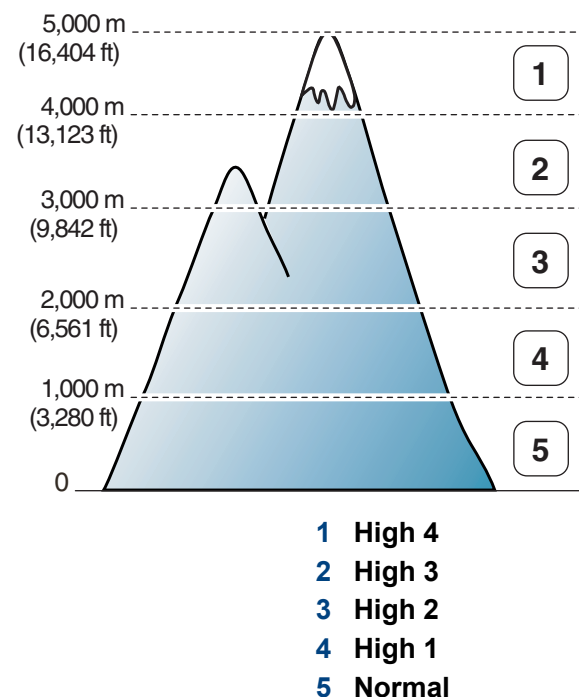


- Postopki, ki so opisani v navodilu, se večinoma nanašajo na uporabo v operacijskem sistemu Windows 7.
- Morda boste pri nekaterih modelih morali pritisniti **OK** za navigacijo v menijih na nižjih nivojih.

# Prilagoditev nadmorski višini

Na kakovost tiskanja vpliva zračni pritisk, ki je odvisen od nadmorske višine, na kateri naprava deluje. Naslednje informacije vam bodo v pomoč pri nastavitvah, s katerimi boste dosegli najboljšo kakovost tiskanja.

Preden nastavite vrednost nadmorske višine, določite vašo nadmorsko višino.



Vrednost višine lahko nastavite v nastavitvah **Device Settings** v programu Samsung Easy Printer Manager.

- Uporabniki OS Windows in Mac glejte »Device Settings« na strani 256.



- Če je vaša naprava povezana z omrežjem, lahko nadmorsko višino nastavite preko spletne aplikacije SyncThru™ Web Service (glejte »Uporaba SyncThru™ Web Service« na strani 249).
- Nadmorsko višino lahko prav tako nastavite v možnostih **System Setup** na zaslonu naprave (glejte »Osnovne nastavitve naprave« na strani 38).

# Shranjevanje elektronskih naslovov



Ta funkcija morda ni na voljo, odvisno od posameznih modelov ali potrošnega materiala (glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8).

V imenik lahko s pomočjo SyncThru™ Web Service preprosto in hitro vnesete najpogostejše rabljene e-poštna naslove. To storite tako, da vnesete številke mest, ki ste jih določili za vsak naslov v imeniku.

## Shranjevanje na vašo napravo

Če želite optično brati in pošiljati slike po elektronski pošti v obliki priloge, morate nastaviti e-naslov s SyncThru™ Web Service.

- 1 Dostop do SyncThru™ Web Service (glejte »Uporaba SyncThru™ Web Service« na strani 249).
- 2 Kliknite **Login** v zgornjem desnem delu spletnega mesta SyncThru™ Web Service.
- 3 Izpolnite polji **ID** in **Password** in nato kliknite **Login**.
  - **ID:** admin
  - **Password:** sec00000
- 4 Kliknite na **Address Book > Individual > Add**.
- 5 Izberite **Speed No.** in vnesite elektronski naslov ter številko faksa.



Če morate nastaviti informacije o strežniku v protokolu SMB ali FTP, preverite SMB ali FTP in nastavite informacije.

- 6 Kliknite **Apply**.
- 7 Če želite ustvariti skupino, kliknite na **Address Book > E-mail Group > Add Group**.
- 8 Izberite **Speed No.** in vnesite **Group Name**.





V posamezne skupine lahko kasneje enostavno dodajate nove naslove, če označite **Yes** za **Add individual(s) after this group is created**.

- 9 Kliknite **Apply**.



# Shranjevanje elektronskih naslovov

## Iskanje e-naslovov

### Zaporedno iskanje po pomnilniku

- 1 Na nadzorni plošči izberite  (optično branje) >  (**Address Book**) > **Search&Send** > Izberite skupino naslovov > **All**.  
Ali pa na zaslonu na dotik izberite **Setup** > **Machine Setup** > **Next** > **Address Book** > **Email** > **View List** > **Individual** ali **Group**.
- 2 Iščite po celotnem spominu po vrstnem (numeričnem) redu in izberite želeno ime ter naslov.

### Iskanje po določeni prvi črki

- 1 Pritisnite  (optično branje) na nadzorni plošči.
- 2 Na nadzorni plošči izberite  (**Address Book**) > **Search&Send** > Izberite skupino naslovov > **ID**.
- 3 Vnesite prvih nekaj črk želenega imena.
- 4 Pritiskajte puščice, dokler se ne prikažeta želeno ime in številka.



# Vnašanje različnih znakov

Pri izvajanju različnih opravil boste morali morda vnesti imena in številke. Ko na primer nastavljate napravo, boste vnesli svoje ime ali ime podjetja in številko faksa. Ko v pomnilnik shranjujete številke faksa, lahko vnesete tudi ustrezna imena.

## Vnos alfanumeričnih znakov

Tipko pritiskajte, dokler se na zaslonu ne prikaže ustrezna črka. Na primer, za vnos črke O pritisnite 6, ki je označena z MNO. Ob vsakem pritisku tipke 6, zaslon prikaže drugo črko M, N, O, m, n, o in na koncu 6. Če želite najti določeno črko, glejte »Črke in številke na tipkovnici« na strani 203.



- Presledek vnesite z dvakratnim pritiskom tipke 1.
- Za izbris zadnje številke ali črke, pritisnite gumb desno/levo ali gor/dol.

## Črke in številke na tipkovnici






- Nastavitve posebnih znakov se lahko razlikujejo od tistih na vaši napravi, odvisno od možnosti ali modelov.
- Nekatere od naslednjih ključnih vrednosti se ne bodo pojavile, odvisno od dela, ki ga opravljate.

Tipka	Določene številke, črke ali znaki
1	@ / . ' 1
2	A B C a b c 2
3	D E F d e f 3
4	G H I g h i 4
5	J K L j k l 5
6	M N O m n o 6
7	P Q R S p q r s 7
8	T U V t u v 8
9	W X Y Z w x y z 9
0	& + - , 0
*	* % ^ _ ~ ! # \$ ( ) [ ] (Ti simboli so na voljo, ko vtipkate mrežno avtentifikacijo)
#	# =   ? " : { } < > ; (Ti simboli so na voljo, ko vtipkate mrežno avtentifikacijo)



# Nastavitev imenika za faks


S pomočjo programa SyncThru™ Web Service lahko preprosto in hitro nastavite številke za hitro klicanje najpogostejše rabljenih faks števil. To storite tako, da vnesete številke mest, ki ste jih določili za vsak naslov v imeniku.

## Shranjevanje številke za hitro klicanje

- 1 Na nadzorni plošči izberite  (faks) >  (**Address Book**) > **New&Edit** > **Speed Dial**.  
Ali izberite **Setup** > **Machine Setup** > **Next** > **Address Book** > **Phone Book** > **View List** > **Individual** >  (možnosti) > **Add**.

- 2 Vnesite številko za hitro klicanje in pritisnite **OK**.



 Če je pod izbrano številko že shranjen vnos, se na zaslonu prikaže sporočilo, ki vam dovoli zamenjavo. Za ponovno določanje številke za hitro klicanje pritisnite  (**Back**).

- 3 Vnesite želeno ime in pritisnite **OK**.
- 4 Vnesite želeno številko faksa in pritisnite **OK**.
- 5 Pritisnite gumb  (**Cancel** ali **Stop/Clear**) za vrnitev v stanje pripravljenosti.

## Uporaba številke za hitro klicanje




Ko vas naprava pri pošiljanju faksa opomni, da vnesete številko cilja, vnesite številko za hitro klicanje, kjer je shranjena zelena številka.






- Za enomestno številko (0–9) za hitro klicanje pritisnite in držite ustrezno tipko na številčni tipkovnici več kot 2 sekundi.
- Za dvo- ali večmestno številko za hitro klicanje pritisnite tipko prve cifre in nato držite tipko zadnje cifre več kot 2 sekundi.
- Imenik lahko natisnete tako, da izberete  (faks) >  (**Address Book**) > **Print**.

# Nastavitev imenika za faks


## Urejanje številke za hitro klicanje


- 1 Na nadzorni plošči izberite  (faks) >  (**Address Book**) > **New&Edit** > **Speed Dial**.  
Ali pa izberite **Setup** > **Machine Setup** > **Next** > **Address Book** > **Phone Book** > **View List** > **Individual**.
- 2 Vnesite številko za hitro klicanje, ki jo želite urediti, in pritisnite **OK**.
- 3 Spremenite ime in pritisnite **OK**.
- 4 Spremenite številko faksa in pritisnite **OK**.
- 5 Pritisnite  (**Cancel** ali **Stop/Clear**) za vrnitev v stanje pripravljenosti.

## Shranjevanje klicne številke skupine

- 1 Na nadzorni plošči izberite  (faks) >  (**Address Book**) > **New&Edit** > **Group Dial**.  
Ali izberite **Setup** > **Machine Setup** > **Next** > **Address Book** > **Phone Book** > **View List** > **Group** >  (možnosti) > **Add**.
- 2 Vnesite klicno številko skupine in pritisnite **OK**.






Če je pod izbrano številko že shranjen vnos, se na zaslonu prikaže sporočilo, ki vam dovoli zamenjavo. Za ponovno določanje številke za hitro klicanje pritisnite  (**Back**).

- 3 Išcite tako, da vnesete prvih nekaj črk imena osebe s številko za hitro klicanje, ki jo želite vstaviti v skupino.
- 4 Izberite želeno ime in številko ter pritisnite **OK**.
- 5 Izberite **Yes**, ko se pojavi **Add?**.
- 6 Za vključevanje dodatne številke za hitro klicanje v skupino ponovite 3. korak.
- 7 Po končanem opravilu izberite **No**, ko se izpiše sporočilo **Another No.?** in pritisnite **OK**.
- 8 Pritisnite  (**Cancel** ali **Stop/Clear**) za vrnitev v stanje pripravljenosti.




# Nastavitev imenika za faks

## Urejanje klicnih števil skupine

- 1 Na nadzorni plošči izberite  (faks) >  (**Address Book**) > **New&Edit** > **Group Dial**.  
Ali pa izberite **Setup** > **Machine Setup** > **Next** > **Address Book** > **Phone Book** > **View List** > **Group**.
- 2 Vnesite klicno številko skupine, ki jo želite urediti, in pritisnite **OK**.
- 3 Ko vnesete novo številko za hitro klicanje, ki jo želite dodati in pritisnete **OK**; se pojavi sporočilo **Add?**.  
Ko vnesete številko za hitro klicanje, ki je shranjena v skupini in pritisnete **OK**, se pojavi sporočilo **Delete?**.
- 4 Pritisnite **OK**, da dodate ali izbrišete številko.
- 5 Ponovite dejanja od 3. koraka dalje, da dodate ali izbrišete več števil.
- 6 Izberite **No** na vprašanje **Another No.?** in pritisnite **OK**.
- 7 Pritisnite  (**Cancel** ali **Stop/Clear**) za vrnitev v stanje pripravljenosti.

## Iskanje vnosov v adresarju



Obstajata dva načina za iskanje številke v pomnilniku. Lahko se zaporedno pomikate od A do Z ali pa zapis poiščete tako, da vnesete prve črke imena, ob katerem je vpisana številka.

- 1 Na nadzorni plošči izberite  (faks) >  (**Address Book**) > **Search&Dial** > **Speed Dial** ali **Group Dial**.
- 2 Vnesite **All** ali **ID** in pritisnite **OK**.
- 3 Pritisnite ime in številko tipke na tipkovnici, ki je označena s črko, ki jo iščete.  
Če želite na primer poiskati ime »MOBILNIK«, pritisnite tipko **6**, ki je označena z MNO.
- 4 Pritisnite  (**Cancel** ali **Stop/Clear**) za vrnitev v stanje pripravljenosti.

# Nastavitev imenika za faks

## Tiskanje Address Book (imenika)

Nastavitve svojega imenika  (**Address Book**) lahko preverite tako, da natisnete seznam.

- 1 Izberite  (faks) >  (**Address Book**) > **Print** na nadzorni plošči.
- 2 Pritisnite **OK**.  
Naprava začne tiskanje.

# Registriranje pooblaščenih uporabnikov



Ta funkcija morda ni na voljo, odvisno od posameznih modelov ali potrošnega materiala (glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8).

Če ste vašo napravo povezali z omrežjem in pravilno nastavili omrežne parametre, lahko optično berete in pošiljate vsebino preko omrežja. Za varno pošiljanje optično prebrane slike preko elektronskega naslova ali omrežnega strežnika, morate registrirati račune pooblaščenih uporabnikov na lokalno napravo preko SyncThru™ Web Service.

- 1 Dostop do SyncThru™ Web Service (glejte »Uporaba SyncThru™ Web Service« na strani 249).
- 2 Kliknite **Login** v zgornjem desnem delu spletnega mesta SyncThru™ Web Service.
- 3 Izpolnite polji **ID** in **Password** in nato kliknite **Login**.
  - **ID:** admin
  - **Password:** sec00000
- 4 Kliknite **Security > User Access Control > Authentication**.
- 5 Izberite **Local Authentication** v **Authentication Method** in kliknite na **Apply**.
- 6 Kliknite **OK** v potrditvenem pojavnem oknu.
- 7 Kliknite **User Profile > Add**.

8

Vnesite **User Name**, **Login ID**, **Password**, **Confirm Password**, **E-mail Address**, in **Fax Number**.



V posamezne skupine lahko kasneje enostavno dodajate nove naslove, če označite **Yes** za **Add individual(s) after this group is created**.

9

Kliknite **Apply**.

# Funkcije tiskalnika



- Za osnovne lastnosti tiskanja pogledajte v Osnovna navodila (glejte »Osnovno tiskanje« na strani 53).
- Ta funkcija morda ni na voljo, odvisno od posameznih modelov ali potrošnega materiala (glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8).

## Spreminjanje privzetih nastavitev tiskanja

- 1 Kliknite meni **Začetek** v OS Windows.
- 2 Izberite **Nadzorna plošča > Naprave in tiskalniki**.
- 3 Z desno miškino tipko kliknite na svojo napravo.
- 4 Odprite **Nastavitve tiskanja**.



Če imajo **Nastavitve tiskanja** znak ►, lahko izberete gonilnike drugih tiskalnikov, ki so povezani z izbranimi tiskalnikom.

- 5 Spremenite nastavitve na vsakem zavihku.
- 6 Kliknite **V redu**.



Če želite spremeniti nastavitve za vsako tiskalniško opravilo, le-te spremenite v **Nastavitve tiskanja**.

## Nastavitev naprave kot privzete

- 1 Kliknite meni **Začetek** v OS Windows.
- 2 Izberite **Nadzorna plošča > Naprave in tiskalniki**.
- 3 Izberite napravo.
- 4 Z desno tipko kliknite na napravo in izberite **Nastavi kot privzeti tiskalnik**.



Če imajo **Nastavitve tiskanja** znak ►, lahko izberete gonilnike drugih tiskalnikov, ki so povezani z izbranimi tiskalnikom.

# Funkcije tiskalnika

## Uporaba naprednih funkcij tiskanja



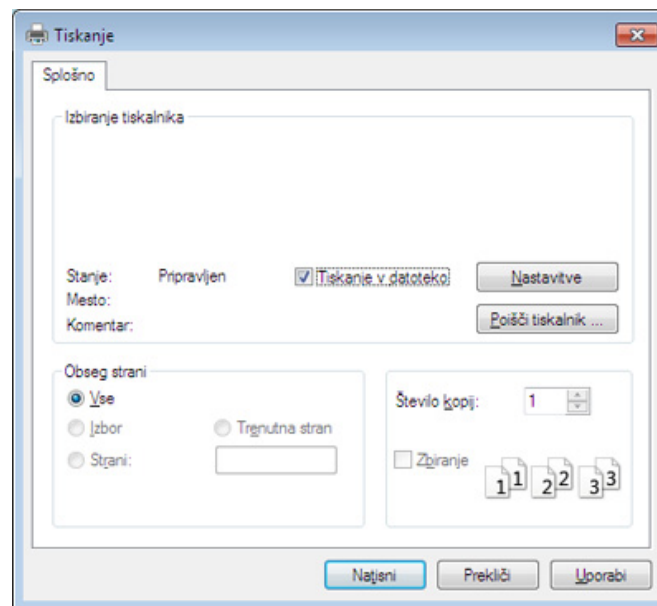
**XPS gonilnik tiskalnika:** uporabljen za tiskanje XPS formatov.

- Glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8.
- XPS gonilnik tiskalnika lahko namestite samo, če imate OS Windows Vista ali novejši sistem.
- Namestite dodaten spomin, ko se XPS opravilo ne natisne, ker tiskalnik nima dovolj spomina.
- Za modele, ki imajo gonilnik XPS na CD-ju s programsko opremo:
  - XPS gonilnik tiskalnika lahko namestite, ko v CD-ROM vstavite programski CD. Ko se odpre namestitveno okno, izberite **Advanced Installation > Custom Installation**. XPS gonilnik tiskalnika lahko izberete v oknu **Select Software and Utilities to Install**.
- Za modele, ki imajo gonilnik na spletnem mestu [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > poiščite svoj izdelek > Podpora ali prenosi).

## Tiskanje v datoteko (PRN)

Včasih boste morali podatke o tiskanju shraniti v datoteko.

- 1 Preverite polje **Tiskanje v datoteko** v oknu **Natisni**.



- 2 Kliknite **Natisni**.
- 3 Vpišite ciljno pot in ime datoteke ter nato kliknite **V redu**.  
Na primer **c:\Temp\ime datoteke**.



Če vpišete samo ime datoteke, se datoteka samodejno shrani v mapo **Moji dokumenti**, **Dokumenti in nastavitve** ali **Uporabniki**. Shranjena mapa se lahko razlikuje, odvisno od vašega operacijskega sistema ali programa, ki ga uporabljate.




# Funkcije tiskalnika


## Razumevanje posebnih funkcij tiskanja

Vaša naprava omogoča uporabo dodatnih funkcij tiskanja.

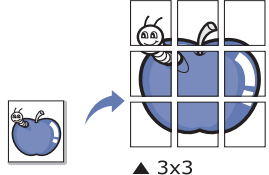
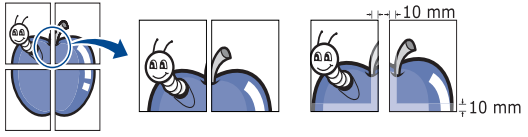



Da izkoristite funkcije, ki vam jih omogoča gonilnik tiskalnika, kliknite **Lastnosti** ali **Nastavitve** v programskem oknu **Natisni**, da spremenite nastavitve tiskanja. Ime tiskalnika, ki se prikaže v oknu lastnosti tiskalnika, se lahko razlikuje glede na napravo, ki jo uporabljate.





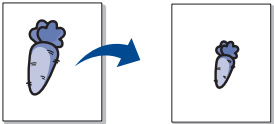

- Določeni meniji se morda ne bodo prikazali na zaslonu, kar je odvisno od možnosti in modela. Če je tako, potem to ne velja za vašo napravo.
- Izberite meni **Help** ali kliknite gumb  v oknu ali pritisnite **F1** na svoji tipkovnici in kliknite na katero koli možnost, ki vas zanima (glejte »Uporaba pomoči« na strani 55).

Zadeva	Opis
<b>Multiple Pages per Side</b> 	Izberete lahko število strani, ki jih želite natisniti na en list papirja. Če želite natisniti več kot eno stran na en list papirja, se bodo strani pomanjšale in uredile v zaporedju, ki ste ga določili. Na en list lahko natisnete do 16 strani.

# Funkcije tiskalnika

Zadeva	Opis
<b>Poster Printing</b> 	<p>Izpiše enostranski dokument na 4 (Poster 2x2) ali 9 (Poster 3x3) ali 16 (Poster 4x4) listov papirja, in omogoča združevanje posameznih listov za oblikovanje plakata.</p> <p>Izberite vrednost <b>Poster Overlap</b>. Določite <b>Poster Overlap</b> v milimetrih ali palcih z izbiro radijskega gumba na zgornji desni strani zavihka <b>Basic</b>, da s tem omogočite enostavno lepjenje listov.</p> 
<b>Booklet Printing<sup>a</sup></b> 	<p>Ta funkcija omogoča tiskanje dokumenta na obe strani papirja in poravna strani tako, da lahko po tiskanju papir prepognete čez polovico in s tem ustvarite brošuro.</p> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• Če želite napraviti brošuro morate tiskati na medije velikosti Letter, Legal, A4, US Folio ali Oficio.</li><li>• Opcija <b>Booklet Printing</b> ni na voljo za vse velikosti papirja. Za izbiro ustrezne velikosti papirja izberite možnost <b>Size</b> v zavihku <b>Paper</b>, da vidite, kateri formati papirja so na voljo.</li><li>• Če izberete velikost papirja, ki je ni na voljo, bo ta možnost samodejno preklicana. Izberite samo obstoječe velikosti papirja (papir brez oznake ⚠ ali ✖).</li></ul></div>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Double-sided Printing</b></li><li>• <b>Double-sided printing (manual)<sup>a</sup></b></li></ul>	<p>Tiskate lahko na obe strani papirja (obojestransko tiskanje). Pred tiskanjem se odločite, kako naj bo dokument usmerjen.</p> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• Ta funkcija je na voljo samo za formate Letter, Legal, A4, US Folio ali Oficio.</li><li>• Če vaša naprava nima enote za obojestransko tiskanje, morate tiskalniško opravilo opraviti ročno. Naprava najprej natisne vsako drugo stran dokumenta. Nato se na računalniku pojavi sporočilo.</li><li>• Funkcija <b>Skip Blank Pages</b> ne deluje, če je izbrano obojestransko tiskanje.</li></ul></div>

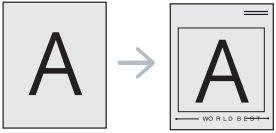

# Funkcije tiskalnika

Zadeva	Opis
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Double-sided Printing</b></li><li>• <b>Double-sided printing (manual)<sup>a</sup></b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Printer Default:</b> Če izberete to možnost, se funkcija določi z nastavitvijo, ki ste jo izbrali na nadzorni plošči naprave. Možnost uporabe prekrivkov je na voljo samo, ko uporabljate PCL/XPS tiskalniški gonilnik.</li><li>• <b>None:</b> Onemogoči to funkcijo.</li><li>• <b>Long Edge:</b> Ta možnost se uporablja pri vezavi knjig. </li><li>• <b>Short Edge:</b> Ta možnost se uporablja pri izdelavi koledarjev. </li><li>• <b>Reverse Double-Sided Printing:</b> Odkljukajte to možnost za spremembo vrstnega reda pri obojestranskem tiskanju. Ta možnost ni na voljo, ko uporabljate <b>Double-sided Printing (Manual)</b>.</li></ul>
<b>Paper Options</b> 	Omogoča spreminjanje velikosti izpisanega dokumenta z vnosom odstotka povečave ali pomanjšanja izvirnega dokumenta.
<b>Watermark</b> 	Možnost vodnega žiga omogoča tiskanje besedila preko obstoječega dokumenta. To funkcijo lahko na primer uporabite, če želite na prvo stran ali na vse strani dokumenta z velikimi sivimi črkami po diagonali natisniti besedilo <b>DRAFT</b> ali <b>CONFIDENTIAL</b> .

# Funkcije tiskalnika

Zadeva	Opis
<b>Watermark</b> (Ustvarjanje vodnega žiga)	<p><b>a</b> Če želite spremeniti nastavitve tiskanja v programski opremi, odprite <b>Nastavitve tiskanja</b>.</p> <p><b>b</b> Kliknite zavihek <b>Advanced</b> in izberite <b>Edit</b> iz padajočega seznama <b>Watermark</b>. Odpre se okno <b>Edit Watermarks</b>.</p> <p><b>c</b> V vnosno polje <b>Watermark Message</b> vpišite besedilo. Vnesete lahko do 256 znakov. Sporočilo se bo prikazalo v oknu predogleda.</p>
<b>Watermark</b> (Urejanje vodnega žiga)	<p><b>a</b> Če želite spremeniti nastavitve tiskanja iz programske opreme, odprite <b>Nastavitve tiskanja</b>.</p> <p><b>b</b> Kliknite zavihek <b>Advanced</b> in izberite <b>Edit</b> iz padajočega seznama <b>Watermark</b>. Odpre se okno <b>Edit Watermarks</b>.</p> <p><b>c</b> Na seznamu <b>Current Watermarks</b> izberite vodni žig, ki ga želite urediti, in spremenite besedilo vodnega žiga ter možnosti.</p> <p><b>d</b> Za shranjevanje sprememb, kliknite <b>Update</b>.</p> <p><b>e</b> Klikajte <b>OK</b> ali <b>Natisni</b> dokler ne izstopite iz okna <b>Print</b>.</p>
<b>Watermark</b> (Brisanje vodnega žiga)	<p><b>a</b> Če želite spremeniti nastavitve tiskanja iz programske opreme, odprite <b>Nastavitve tiskanja</b>.</p> <p><b>b</b> Kliknite zavihek <b>Advanced</b> in izberite <b>Edit</b> iz padajočega seznama <b>Watermark</b>. Odpre se okno <b>Edit Watermarks</b>.</p> <p><b>c</b> Na seznamu <b>Current Watermarks</b> izberite vodni žig, ki ga želite izbrisati, in kliknite <b>Delete</b>.</p> <p><b>d</b> Klikajte <b>OK</b> ali <b>Natisni</b> dokler ne izstopite iz okna <b>Print</b>.</p>



# Funkcije tiskalnika

Zadeva	Opis
<p>Overlay<sup>a</sup></p> 	<p>Možnost uporabe prekrivkov je na voljo samo, ko uporabljate PCL/SPL tiskalniški gonilnik (glejte »Programska oprema« na strani 8).</p> <p>Prekrivek je besedilo in/ali slike, ki so shranjene na trdem disku (HDD) v računalniku, kot posebna oblika datoteke, ki jo lahko natisnete na poljuben dokument. Prekrivki se pogosto uporabljajo za vnaprej natisnjene pisemske glave. Namesto da bi uporabil vnaprej natisnjen papir s pisemsko glavo, lahko ustvarite prekrivek, ki vsebuje enake informacije, kot so na pisemski glavi. Za tiskanje pisma s pisemsko glavo vašega podjetja, vam v napravo ni potrebno naložiti vnaprej natisnjenega papirja s pisemsko glavo: samo natisnite prekrivek s pisemsko glavo na vaš dokument.</p> <p>Če želite uporabiti prekrivek strani, morate ustvariti nov prekrivek strani, ki vsebuje vaš logotip ali sliko.</p> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Velikost dokumenta s prekrivkom mora biti enaka dokumentu, ki ga boste natisnili skupaj s prekrivkom. Ne ustvarjajte prekrivkov z vodnim žigom.</li><li>Ločljivost dokumenta s prekrivkom mora biti enaka dokumentu, ki ga boste natisnili skupaj s prekrivkom.</li></ul></div>
<p>Overlay<sup>a</sup></p> <p>(Izdelava novega prekrivka strani)</p>	<p><b>a</b> Če želite shraniti dokument kot prekrivek, odprite <b>Nastavitve tiskanja</b>.</p> <p><b>b</b> Kliknite zavihek <b>Advanced</b> in izberite <b>Edit</b> s padajočega seznama <b>Text</b>. Odpre se okno <b>Edit Overlay</b>.</p> <p><b>c</b> V oknu <b>Edit Overlay</b> kliknite <b>Create</b>.</p> <p><b>d</b> V oknu <b>Shrani kot</b> pod <b>File name</b> vpišite ime, ki je lahko dolgo največ osem znakov. Po potrebi izberite ciljno pot (privzeta je C:\Formover).</p> <p><b>e</b> Kliknite <b>Save</b>. Ime se prikaže na seznamu <b>Overlay List</b>.</p> <p><b>f</b> Klikajte <b>OK</b> ali <b>Natisni</b> dokler ne izstopite iz okna <b>Print</b>.</p> <p>Datoteka se ne natisne. Namesto tega se shrani na trdi disk v vašem računalniku.</p>

# Funkcije tiskalnika

Zadeva	Opis
<b>Overlay<sup>a</sup></b> (Uporaba prekrivka strani)	<p><b>a</b> Kliknite zavihek <b>Advanced</b>.</p> <p><b>b</b> Iz padajočega seznama <b>Text</b> izberite zelen prekrivek.</p> <p><b>c</b> Če zelene datoteke s prekrivkom ni na padajočem seznamu <b>Text</b>, kliknite <b>Edit...</b> in nato <b>Load</b>. Izberite datoteko s prekrivkom, ki jo želite uporabljati.</p> <p>Če ste datoteko s prekrivkom, ki ga želite uporabiti, shranili na zunanjem viru, jo lahko naložite iz okna <b>Odpri</b>.</p> <p>Ko izberete datoteko, kliknite <b>Odpri</b>. Datoteka se pojavi v polju <b>Overlay List</b> in je na voljo za tiskanje. Izberite prekrivek v polju <b>Overlay List</b>.</p> <p><b>d</b> Po potrebi kliknite <b>Confirm Page Overlay When Printing</b>. Če je to polje označeno, se bo sporočilo pojavilo vsakič, ko boste oddali dokument za tiskanje, in bo čakalo, da potrdite, ali želite natisniti prekrivek na dokument.</p> <p>Če ste izbrali prekrivek in to polje ni odključano, se bo prekrivek samodejno natisnil z vašim dokumentom.</p> <p><b>e</b> Klikajte <b>V redu</b> ali <b>Natisni</b> dokler ne izstopite iz okna <b>Natisni</b>.</p>
<b>Overlay<sup>a</sup></b> (Brisanje prekrivka strani)	<p><b>a</b> V oknu <b>Printing Preferences</b> kliknite zavihek <b>Advanced</b>.</p> <p><b>b</b> Izberite <b>Edit</b> na padajočem seznamu <b>Text</b>.</p> <p><b>c</b> V polju <b>Overlay List</b> izberite prekrivek, ki ga želite izbrisati.</p> <p><b>d</b> Kliknite <b>Delete</b>.</p> <p><b>e</b> Ko se odpre potrditveno okno s sporočilom, kliknite <b>Yes</b>.</p> <p><b>f</b> Klikajte <b>OK</b> ali <b>Natisni</b> dokler ne izstopite iz okna <b>Print</b>. Strani s prekrivki, ki jih ne uporabljate več, lahko izbrišete.</p>

# Funkcije tiskalnika

Zadeva	Opis
Print Mode	<div><ul style="list-style-type: none"><li>• Ta funkcija je na voljo, samo če imate na računalniku nameščen dodaten pomnilnik ali napravo za množično shranjevanje (disk) (glejte »Funkcije variacij« na strani 10).</li><li>• Določeni meniji se morda ne bodo prikazali na zaslonu, kar je odvisno od možnosti in modela. Če je tako, potem to ne velja za vašo napravo.</li></ul></div> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Print Mode:</b> Privzeta vrednost za <b>Print Mode</b> je <b>Normal</b>, kar pomeni tiskanje brez shranjevanja datoteke v pomnilnik.<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Normal:</b> Opcija tiska brez shranjevanja dokumenta v dodatni pomnilnik.</li><li>- <b>Proof:</b> Ta opcija je uporabna pri tiskanju več kot ene kopije. Najprej lahko natisnete eno testno kopijo, kasneje pa natisnete še ostale.</li><li>- <b>Confidential:</b> Ta opcija se uporablja za tiskanje zaupnih dokumentov. Za tiskanje morate vpisati geslo.</li><li>- <b>Store:</b> To nastavitve uporabite, če želite shraniti dokument na napravo za masovno shranjevanje (disk) brez tiskanja.</li><li>- <b>Store and Print:</b> Ta način uporabite, ko želite istočasno natisniti in shraniti dokument.</li><li>- <b>Spool:</b> Ta funkcija je uporabna pri veliki količini podatkov. Če uporabite to nastavitve, bo tiskalnik dokument prepisal na napravo za masovno shranjevanje (disk) in ga nato natisnil iz čakalne vrste na napravi za masovno shranjevanje (disk) ter na ta način razbremenil računalnik.</li><li>- <b>Print Schedule:</b> To funkcijo uporabite za tiskanje dokumentov ob točno določenem času.</li></ul></li><li>• <b>User ID:</b> Ta funkcija je uporabna, ko želite poiskati shranjeno datoteko preko nadzorne plošče.</li><li>• <b>Job Name:</b> Ta funkcija je uporabna, ko želite poiskati shranjeno datoteko preko nadzorne plošče.</li></ul>
Job Encryption	<p>Najprej šifrira podatke tiskanja in jih posreduje napravi. Ta funkcija ščiti informacije, ki jih tiskate, čeprav so podatki shranjeni na omrežju.</p> <div><p>Funkcija <b>Job Encryption</b> je omogočena samo, ko je nameščena naprava za množično shranjevanje (disk). Naprava za množično shranjevanje (disk) se uporablja za dekodiranje podatkov za tiskanje (glejte »Funkcije variacij« na strani 10).</p></div>

a. Ta možnost ni voljo, ko uporabljate gonilnik XPS.

# Funkcije tiskalnika

## Uporaba orodja Direct Printing Utility



- Direct Printing Utility morda ni na voljo, odvisno od posameznega modela ali potrošnega materiala (glejte »Programska oprema« na strani 8).
- Na voljo samo za uporabnike OS Windows.

## Kaj je Direct Printing Utility?

Direct Printing Utility je program, ki posreduje PDF datoteke v tiskanje direktno na napravo, ne da bi jih bilo potrebno odpreti.

Za namestitev tega programa kliknite **Advanced Installation > Custom Installation** in po namestitvi gonilnika tiskalnika odkljukajte okence v tem programu.



- Za tiskanje datotek s tem programom morate v vaš računalnik namestiti napravo za masovno shranjevanje (disk). (glejte »Funkcije variacij« na strani 10).
- Zaščitenih PDF datotek ne morete tiskati. Deaktivirajte zaščito tiskanja in poskušajte ponovno natisniti dokument.
- PDF datotek, ki so zaščitene z geslom, ne morete tiskati. Odstranite zaščito z geslom in poskušajte ponovno natisniti dokument.

- Možnost, da se PDF datoteka natisne ali ne natisne z uporabo programa Direct Printing Utility, je odvisna od tega, kako je bila narejena.
- Program Direct Printing Utility podpira PDF različico 1.7 in starejše. Pri novejših različicah morate dokument odpreti, ko ga želite natisniti.

## Tiskanje

Obstaja več načinov za tiskanje s programom Direct Printing Utility.

- 1 Na meniju **Začetek** izberite **Programi** ali **Vsi programi > Samsung Printers > Direct Printing Utility > Direct Printing Utility**.  
Odpre se okno Direct Printing Utility.
- 2 Izberite vašo napravo na padajočem seznamu **Select Printer** in kliknite **Browse**.
- 3 Izberite datoteko, ki jo želite natisniti in kliknite **Open**.  
Datoteka bo dodana v razdelek **Select Files**.
- 4 Po potrebi prilagodite nastavitve naprave svojim potrebam.
- 5 Kliknite **Print**. Izbrana PDF datoteka je poslana na napravo.



# Funkcije tiskalnika

## Uporaba kontekstnega menija

- 1 Z desno tipko kliknite na datoteko PDF, ki jo boste natisnili, in izberite **Direct Printing**.  
Ko je PDF datoteka dodana, se odpre okno Direct Printing Utility.
- 2 Izberite napravo, ki jo želite uporabiti.
- 3 Prilagajanje nastavitev naprave.
- 4 Kliknite **Print**. Izbrana PDF datoteka je poslana na napravo.

## Tiskanje z Mac



Nekatere funkcije morda niso na voljo, odvisno od modelov ali opcij. To pomeni, da funkcije niso podprte.

## Tiskanje dokumenta

Ko tiskate z operacijskim sistemom Mac, morate preveriti nastavitve gonilnika tiskalnika v vsakem programu, ki ga uporabljate. Za tiskanje z operacijskim sistemom Mac sledite naslednjim korakom:

- 1 Odprite dokument, ki ga želite natisniti.
- 2 Odprite meni **File** in kliknite **Page Setup** (v nekaterih uporabniških programih **Document Setup**).
- 3 Izberite velikost papirja, usmeritev, razmerje, druge možnosti in preverite, da ste izbrali vašo napravo. Kliknite **OK**.
- 4 Odprite meni **File** in pritisnite **Print**.
- 5 Izberite število kopij in določite, katere strani želite natisniti.
- 6 Kliknite **Print**.

# Funkcije tiskalnika

## Spreminjanje nastavitev tiskalnika

Vaša naprava omogoča uporabo dodatnih funkcij tiskanja.

Odprite aplikacijo in izberite **Print** iz menija **File**. Ime tiskalnika, ki se prikaže v oknu lastnosti tiskalnika, se lahko razlikuje glede na napravo, ki jo uporabljate. Razen imena je vsebina okna z lastnostmi tiskalnika podobna naslednjemu.

## Tiskanje več strani na en list

Na en list papirja lahko natisnete več strani. Ta funkcija omogoča cenovno ugodno tiskanje osnutkov.

- 1 Odprite aplikacijo in izberite **Print** iz menija **File**.
- 2 S padajočega seznama izberite **Layout** pod **Orientation**. S padajočega seznama **Pages per Sheet** izberite število strani, ki jih želite natisniti na en list papirja.
- 3 Izberite druge funkcije, ki jih želite uporabiti.
- 4 Kliknite **Print**.  
Naprava natisne izbrano število strani na en list papirja.

## Tiskanje na obe strani papirja



Nekatere funkcije morda niso na voljo, odvisno od modelov ali opcij. To pomeni, da funkcije niso podprte (glejte »Funkcije variacij« na strani 10).

Pred tiskanjem v obojestranskem načinu nastavite rob, ki bo služil za vezavo končanega dokumenta. Opcije vezave so:

- **Long-Edge Binding:** To je običajna postavitev, ki se uporablja pri vezavi knjig.
- **Short-Edge Binding:** Ta funkcija vezave se uporablja pri koledarjih.

- 1 V uporabniškem programu sistema Mac, izberite **Print** v meniju **File**.
- 2 S padajočega seznama izberite **Layout** pod **Orientation**.
- 3 Izberite smer vezave v možnosti **Two-Sided**.
- 4 Izberite druge funkcije, ki jih želite uporabiti.
- 5 Kliknite **Print** in naprava bo tiskala na obe strani papirja.

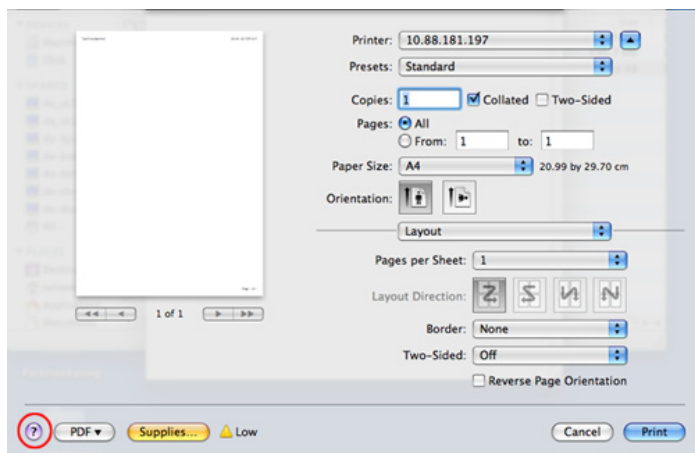


Če natisnete več kot 2 kopiji, se lahko prva in druga kopija natisneta na isti list papirja. Pri tiskanju več kot 1 kopije raje ne tiskajte obojestransko.

# Funkcije tiskalnika

## Uporaba pomoči

Kliknite vprašaj v zgornjem desnem kotu okna in kliknite na temo, o kateri želite izvedeti več. Odpre se pojavno okno z informacijami o funkcijah izbrane možnosti, ki jih omogoča gonilnik.



## Linux tiskanje



Nekatere funkcije morda niso na voljo, odvisno od modelov ali opcij. To pomeni, da funkcije niso podprte.

## Tiskanje iz aplikacij

Na voljo so številne aplikacije Linux, ki omogočajo tiskanje z uporabo UNIX Printing System (CUPS). Iz vsake takšne aplikacije lahko tiskate na vaši napravi.

- 1 Odprite aplikacijo in izberite **Print** iz menija **File**.
- 2 Odprite meni **File** in kliknite **Page Setup** (v nekaterih uporabniških programih **Print Setup**).
- 3 Izberite velikost papirja, usmeritev in preverite, da ste izbrali vašo napravo. Kliknite **Apply**.
- 4 Odprite meni **File** in pritisnite **Print**.
- 5 Za tiskanje izberite svojo napravo.
- 6 Izberite število kopij in določite, katere strani želite natisniti.

# Funkcije tiskalnika

**7** Po potrebi v vsakem zavihku spremenite druge možnosti tiskanja.

**8** Kliknite **Print**.



Samodejno/ročno obojestransko tiskanje morda ni na voljo, odvisno od modela. Kot alternativo lahko uporabite lpr tiskanje ali druge aplikacije za tiskanje sodih in lihih strani.

## Tiskanje datotek

Z napravo lahko natisnete različne tipe datotek na standarden CUPS način neposredno preko ukaznega vmesnika. To vam omogoča orodje CUPS lpr. Te datoteke lahko natisnete s pomočjo spodnjega forama ukaza.

```
"lp -d <ime tiskalnika> -o <izbira> <ime datoteke>"
```

Za več podrobnosti pojdite na glavno stran lp ali lpr v vašem sistemu.

## Konfiguracija lastnosti tiskalnika

S Printing utility, ki je del OS, lahko spremenite privzete možnosti tiskanja ali vrsto povezave.

- 1** Zaženite **Printing** Utility (pojdite v **System > Administration > meni Printing** ali v programu Terminal izvedite ukaz "**System-config-printer**").
- 2** Izberite svoj tiskalnik in dvokliknite nanj.
- 3** Spremenite privzete možnosti tiskanja ali vrsto povezave.
- 4** Kliknite gumb **Apply**.

# Funkcija optičnega branja



- Za osnovne lastnosti optičnega branja pogledajte v Osnovna navodila (glejte »Osnovno optično branje« na strani 63).
- Ta funkcija morda ni na voljo, odvisno od posameznih modelov ali potrošnega materiala (glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8).
- Največja ločljivost, ki jo je mogoče doseči, je odvisna od številnih faktorjev, vključno s hitrostjo računalnika, razpoložljivim prostorom v disku, pomnilnikom, z velikostjo podobe, ki jo želite optično prebrati, in nastavitve bitne globine. Zato morda odvisno od svojega sistema ali stvari, ki jo želite optično prebrati, pri določeni ločljivosti tega ne boste mogli storiti, še posebej pri uporabi izboljšane dpija.

## Osnovna metoda za optično branje



- Ta funkcija morda ni na voljo, odvisno od posameznih modelov ali potrošnega materiala (glejte »Funkcije variacij« na strani 10).

Izvirnike lahko s svojo napravo optično berete preko kabla USB ali omrežja. Za optično branje svojih dokumentov lahko uporabljate naslednje metodologije:

- **Scan to PC:** Optično preberite izvirnike z nadzorno ploščo. Optično prebrani podatki se shranijo v mapo **Moji dokumenti** priključenega računalnika (glejte »Osnovno optično branje« na strani 63).
- **TWAIN:** Program TWAIN je eden izmed prednastavljenih programov za obdelavo slik. Optično branje slike zažene izbrani program, kar vam omogoča nadzor nad postopkom optičnega branja. To funkcijo lahko uporabljate preko lokalne ali omrežne povezave (glejte »Optično branje iz programa za urejanje slik« na strani 227).
- **Samsung Easy Document Creator:** Ta program lahko uporabljate za optično branje podob ali dokumentov (glejte »Optično branje s programom Samsung Easy Document Creator« na strani 229).
- **WIA:** WIA je kratica za Windows Images Acquisition. Za uporabo te funkcije mora biti vaš računalnik neposredno povezan z napravo s kablom USB (glejte »Optično branje z uporabo WIA gonilnika« na strani 228).
- **Pomnilnik USB:** Dokument lahko optično preberete in shranite optično prebrano sliko na USB pomnilnik.
- **FTP/SMB:** Sliko lahko optično preberete in jo naložite na strežnik FTP/SMB (glejte »Optično branje na FTP/SMB strežnik« na strani 226).

# Funkcija optičnega branja

## Nastavljanje nastavitev tiskanja na računalniku



Ta funkcija morda ni na voljo, odvisno od posameznih modelov ali potrošnega materiala (glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8).


- 1 Odprite **Samsung Easy Printer Manager** (glejte »Uporaba Samsung Easy Printer Manager« na strani 254).
- 2 S **Printer List** (Seznam tiskalnikov) izberite ustrezno napravo.
- 3 Izberite meni **Scan to PC Settings**.
- 4 Izberite želeno opcijo.
  - **Scan Activation:** Določa, ali je optično branje na napravi omogočeno ali ne.
  - Zavihek **Basic:** Vsebuje nastavitve, povezane z optičnim branjem in nastavitvami naprave.
  - Zavihek **Image:** Vsebuje nastavitve za spreminjanje slike.
- 5 Pritisnite **Save > OK**.

## Optično branje z omrežne naprave



Naprave, ki ne podpira omrežnega vmesnika, pri tej lastnosti ne bo mogoče uporabiti (glejte »Pogled z zadnje strani« na strani 24).

Prepričajte se, da je na vašem računalniku tiskalniški gonilnik s pomočjo CD-ja, saj le-ta vsebuje tudi program za optično branje (glejte »Lokalna namestitve gonilnika« na strani 30).

- 1 Posamezen dokument z vsebino obrnjeno navzdol položite na steklo optičnega čitalnika ali pa namestite dokument z vsebino obrnjeno navzgor v podajalnik dokumentov (glejte »Nalaganje izvirnikov« na strani 49).
- 2 Izberite  (**Scan**) > **Scan to PC** > **Network PC** na nadzorni plošči. Ali izberite **Scan > Network PC**.





Če se prikaže sporočilo **Not Available**, preverite povezavo z vrati.

- 3 Izberite **ID** registriranega računalnika in po potrebi vpišite **Password**.

# Funkcija optičnega branja



- **ID** je enak tistemu, ki je registriran za **Samsung Easy Printer Manager** >  Preklop v napredni način > **Scan to PC Settings**.
- **Password** je 4-cifrna številka prijavljenega gesla za **Samsung Easy Printer Manager** >  Preklop v napredni način > **Scan to PC Settings**.

4

Izberite želeno možnost in pritisnite **OK**.

5

Optično branje se začne.



Optično prebrana podoba se shrani v računalnikovo mapo **C:\Uporabniki\users name\Moji dokumenti**. Shranjena mapa se lahko razlikuje, odvisno od vašega operacijskega sistema ali programa, ki ga uporabljate.

## Optično branje v WSD

Optično prebere izvornike in podatke shrani v povezan računalnik, če računalnik podpira lastnost WSD (Web Service for Device). Da bi uporabili WSD, morate WSD gonilnika tiskalnika namestiti v svoj računalnik. Za Windows 7 lahko gonilnik WSD namestite z **Nadzorna plošča > Naprave in tiskalniki > Dodaj tiskalnik**. V čarovniku kliknite **Add a network printer**.



- Naprave, ki ne podpira omrežnega vmesnika, pri tej lastnosti ne bo mogoče uporabiti (glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8).
- Funkcija WSD deluje le v OS Windows Vista® ali novejši različici, ki združljiva z računalnikom WSD.
- Naslednji koraki za namestitev veljajo za računalnik z OS Windows 7.

## Namestitev tiskalniškega gonilnika WSD

1

Izberite **Štart > Nadzorna plošča > Naprave in tiskalniki > Dodaj tiskalnik**.

2

V čarovniku kliknite **Dodaj omrežni, brezžični ali tiskalnik Bluetooth**.

3

Na seznamu tiskalnikov izberite želenega in nato kliknite **Naslednje**.


# Funkcija optičnega branja



- Naslov IP za tiskalnik WSD je `http://IP address/ws/` (primer: `http://111.111.111.111/ws/`).
- Če na seznamu WSD ni nobenega tiskalnika, kliknite **The printer that I want isn't listed** > **Dodaj tiskalnik z naslovom TCP/IP ali imenom gostitelja** in v **Vrsta naprave** izberite **Naprava za spletne storitve**. Nato vpišite IP tiskalnika.

**4** Sledite navodilom v namestitvenem oknu.

## Optično branje s pomočjo funkcije WSD

- 1** Preverite, da je naprava vklopljena in povezana z računalnikom.
- 2** Posamezen dokument z vsebino obrnjeno navzdol položite na steklo optičnega čitalnika ali pa namestite dokument z vsebino obrnjeno navzgor v podajalnik dokumentov (glejte »Nalaganje izvirkov« na strani 49).
- 3** Izberite  (**Scan**) > **Scan to WSD** na nadzorni plošči.



Če se prikaže sporočilo **Not Available**, preverite povezavo z vrati. Ali preverite gonilnik tiskalnika, če je WSD pravilno nameščen.

- 4** Svoj računalnik izberite s seznama **WSD PC List**.
- 5** Izberite želeno možnost in pritisnite **OK**.
- 6** Optično branje se začne.

## Optično branje na FTP/SMB strežnik



Ta funkcija morda ni na voljo, odvisno od posameznih modelov ali potrošnega materiala (glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8).

## Nastavitev strežnika FTP/SMB

- 1** Dostop do SyncThru™ Web Service (glejte »Uporaba SyncThru™ Web Service« na strani 249).
- 2** Izberite **Address Book** > **Individual** > **Add**.
- 3** Označite okence ob **Add FTP** ali **Add SMB**.
- 4** Vpišite IP naslov v decimalnem zapisu z ločili ali kot ime gostitelja.
- 5** Vnesite številko vrat strežnika – od 1 do 65535.
- 6** Če želite, da imajo nepooblaščen osebe dostop do strežnika, označite okence ob **Anonymous**.
- 7** Vnesite uporabniško ime in geslo.
- 8** Vnesite ime domene, če je vaš strežnik pridružen določeni domeni, ali pa samo vnesite ime vašega računalnika, ki je registriran na SMB strežniku.



# Funkcija optičnega branja


**9** Vnesite mesto za shranjevanje optično prebranih dokumentov.



- Mapa, v katero boste shranjevali prebrane slike, mora biti na korenu.
- Lastnosti mape morajo biti nastavljene za skupno rabo.
- Vaše uporabniško ime mora imeti pravice za branje mape in pisanje.

**10** Pritisnite **Apply**.

## Optično branje in pošiljanje na FTP/SMB strežnik

- 1** Prepričajte se, da je naprava priključena v omrežje.
- 2** Posamezen dokument z vsebino obrnjeno navzdol položite na steklo optičnega čitalnika ali pa namestite dokument z vsebino obrnjeno navzgor v podajalnik dokumentov (glejte »Nalaganje izvirkov« na strani 49).
- 3** Izberite  (optično branje) > **Scan to SMB** ali **Scan to FTP** na nadzorni plošči.  
Ali izberite **Scan** > **SMB** ali **FTP**.
- 4** Izberite strežnik in želeni format optičnega branja.
- 5** Naprava začne optično branje in nato pošlje optično prebrano vsebino določenemu strežniku.

## Optično branje iz programa za urejanje slik

Če je program združljiv s tehnologijo TWAIN, lahko dokumente tudi optično prebirate in uvažate v program za urejanje slik, kakršen je na primer Adobe Photoshop. Za optično branje s programsko opremo združljivo s TWAIN naredite naslednje:

- 1** Preverite, da je naprava vklopljena in povezana z računalnikom.
- 2** Posamezen dokument z vsebino obrnjeno navzdol položite na steklo optičnega čitalnika ali pa namestite dokument z vsebino obrnjeno navzgor v podajalnik dokumentov (glejte »Nalaganje izvirkov« na strani 49).
- 3** Odprite aplikacijo, kot na primer Adobe Photoshop.
- 4** Kliknite **Datoteka** > **Uvozi** in izberite optični bralnik.
- 5** Nastavite možnosti optičnega branja.
- 6** Optično preberite in shranite prebrano vsebino.

# Funkcija optičnega branja

## Optično branje z uporabo WIA gonilnika

Vaša naprava podpira gonilnik Windows Image Acquisition (WIA) za optično branje slik. WIA je ena od standardnih komponent, ki jih ponuja sistem Microsoft Windows 7 in je združljiva z digitalnimi fotoaparati in optičnimi čitalniki. V nasprotju z gonilnikom TWAIN gonilnik WIA omogoča optično branje in enostavno obdelavo slik brez potrebe po dodatni programski opremi:



Gonilnik WIA deluje le v OS Windows (ki ga ne podpira Windows 2000) z vrati USB.

- 1 Preverite, da je naprava vklopljena in povezana z računalnikom.
- 2 Posamezen dokument z vsebino obrnjeno navzdol položite na steklo optičnega čitalnika ali pa namestite dokument z vsebino obrnjeno navzgor v podajalnik dokumentov (glejte »Nalaganje izvirkov« na strani 49).
- 3 Kliknite **Začetek > Nadzorna plošča > Strojna oprema in zvok > Naprave in tiskalniki**.
- 4 Z desno miškino tipko kliknite na ikono gonilnika v meniju **Tiskalniki in faksi > Začni optično branje**.
- 5 Odpre se okno **Novo optično branje**.

- 6 Izberite nastavitve optičnega branja in kliknite **Predogled**, da pogledate, kako nastavitve vplivajo na sliko.
- 7 Optično preberite in shranite prebrano vsebino.

# Funkcija optičnega branja

## Optično branje s programom Samsung Easy Document Creator

Samsung Easy Document Creator je program, s katerim lahko uporabniki optično berejo, združujejo in shranjujejo dokumente v več oblikah, vključno z obliko .epub.

Priporočamo, da uporabite funkcije optičnega branja v programu Samsung Easy Document Creator, ki se nahaja na priloženem CD-ju s programsko opremo.




- Na voljo samo za uporabnike OS Windows.
- Samsung Easy Document Creator deluje samo v Windows XP ali več in Internet Explorer 6.0 ali več.
- Samsung Easy Document Creator se bo samodejno namestil, ko boste namestili programsko opremo naprave (glejte »Uporaba programa Samsung Easy Document Creator« na strani 253).

**1** Posamezen dokument z vsebino obrnjeno navzdol položite na steklo optičnega čitalnika ali pa namestite dokument z vsebino obrnjeno navzgor v podajalnik dokumentov (glejte »Nalaganje izvirkov« na strani 49).

**2** V meniju **Štart** izberite **Programi** ali **Vsi programi**.

- Za Windows 8 v **Charms(Čarobni gumbi)** izberite **Iskanje > Apps(Programi)**.

**3** Kliknite **Samsung Printers** in vključite **Samsung Easy Document Creator**.

Na domačem zaslonu kliknite **Scan** (.

**4** Izberite vrsto optičnega branja ali priljubljene in nato kliknite **Start**.


**5** Prilagodite podobo (**Scan Settings** in **More Options**).

**6** Kliknite **Scan** za optično branje končne podobe ali **Prescan** za ponoven predogled podobe.

**7** Izberite **Save to Location**, **Send to E-mail** ali **Send to SNS**.

**8** Kliknite na **Save** (shranjevanje optično prebrane podobe), **Send** e-pošiljanje optično prebrane podobe) ali **Share** (nalaganje).



Če je na steklu ob dokumentu dovolj prostora, lahko optično preberete več kot en dokument hkrati. Uporabite orodje  za izdelavo območij za večkratno optično branje.

# Funkcija optičnega branja


## Optično branje Mac

### Optično branje iz naprav, ki so priključene preko USB-ja

- 1 Preverite, da je naprava vklopljena in povezana z računalnikom.
- 2 Posamezen dokument z vsebino obrnjeno navzdol položite na steklo optičnega čitalnika ali pa namestite dokument z vsebino obrnjeno navzgor v podajalnik dokumentov (glejte »Nalaganje izvirnikov« na strani 49).
- 3 Zaženite **Applications** in kliknite **Image Capture**.

 Če se pojavi sporočilo **No Image Capture device connected**, iztaknite kabel USB in ga ponovno vstavite. Če se težava ponovi, glejte **Image Capture** pomoč.

- 4 Izberite želeno opcijo.
- 5 Optično preberite in shranite prebrano vsebino.

 Če optično branje ne deluje v programu **Image Capture**, posodobite Mac OS na najnovejšo različico.

### Optično branje z omrežne naprave



Samo mrežni in brezžični model (glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8).

- 1 Prepričajte se, da je naprava priključena v omrežje.
- 2 Posamezen dokument z vsebino obrnjeno navzdol položite na steklo optičnega čitalnika ali pa namestite dokument z vsebino obrnjeno navzgor v podajalnik dokumentov (glejte »Nalaganje izvirnikov« na strani 49).
- 3 Zaženite **Applications** in kliknite **Image Capture**.
- 4 Glede na vaš OS, sledite naslednjim korakom.
  - Za 10.5
    - Kliknite na **Devices > Browse Devices** na menijski vrstici.
    - Zagotovite, da bo **Connected** obkljukano, poleg vaše naprave, v **Bonjour Devices**.
  - Za 10.6 -10.8, izberite vašo napravo pod **SHARED**.
- 5 S tem programom nastavite možnosti za optično branje.
- 6 Optično preberite in shranite prebrano vsebino.

# Funkcija optičnega branja



- Če optično branje ne deluje v programu Image Capture, posodobite Mac OS na najnovejšo različico.
- Za dodatne informacije glejte **Image Capture** pomoč.
- Za optično branje lahko uporabite programsko opremo, združljivo s TWAIN, kot je Adobe Photoshop.
- Za optično branje uporabite programsko opremo Samsung Scan Assistant. Odprite mapo **Applications** > mapo **Samsung** > **Samsung Scan Assistant**.

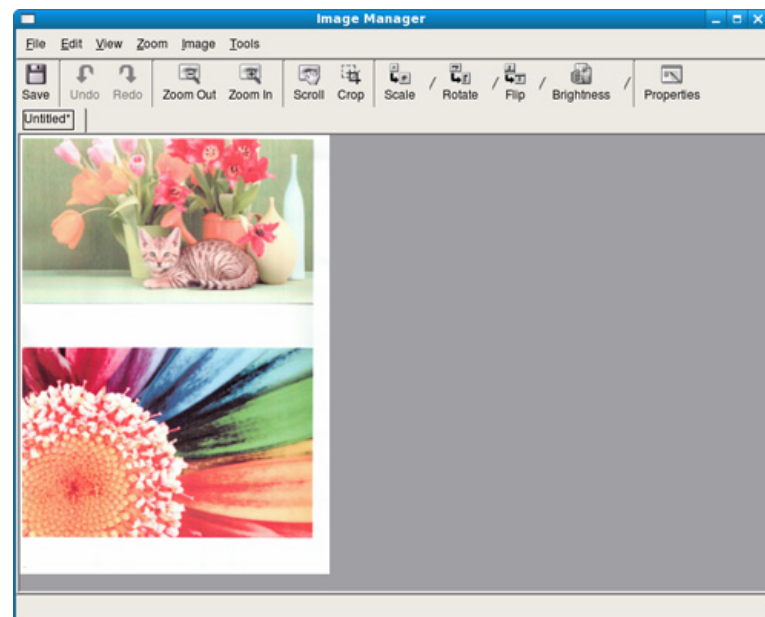
## Linux optično branje

### Optično branje

- 1 Preverite, da je naprava vklopljena in povezana z računalnikom.
- 2 Zaženite aplikacijo optičnega branja, kot je **xsane** ali simple-scan (če ni nameščen, ga namestite s pomočjo funkcij optičnega branja).
- 3 Svojo napravo izberite na seznamu in nastavite izbrane možnosti optičnega branja.
- 4 Kliknite gumb **Scan**.

## Urejanje slike s pomočjo programa Image Maker

Aplikacija Image Manager nudi menijske ukaze in orodja za urejanje vaših skeniranih slik.





# Funkcije faksiranja



- Za osnovne lastnosti faksiranja pogledajte v Osnovna navodila (glejte »Osnovno pošiljanje faksov« na strani 64).
- Ta funkcija pri M207x series ni podprta (glejte »Pregled nadzorne plošče« na strani 25).

## Samodejno ponovno klicanje


Ko je pri faksiranju številka prejemnika zasedena ali se ne odzove, naprava samodejno ponovi klic. Časovni interval med ponovnim klicem je odvisen od privzetih nastavitev posameznih držav.

Ko se na zaslonu prikaže **Retry Redial?**, pritisnite  (**Start**), da takoj ponovno pokličete številko. Za preklic ponovnega klicanja, pritisnite  (**Cancel** ali **Stop/Clear**).

Za spreminjanje časovnega intervala med ponovnimi klici in števila poskusov klicanja.

- 1 Na nadzorni plošči pritisnite  (faks) >  (**Menu**) > **Fax Setup** > **Sending**.
- 2 Izberite zelen **Redial Times** ali **Redial Term**.
- 3 Izberite želeno opcijo.


## Ponovno izberite številko faksa

- 1 Pritisnite  (**Redial/Pause** (Ponovni klic/Pavza)) na nadzorni plošči.
- 2 Izberite želeno številko faksa.  
Prikaže se deset nazadnje poslanih števil faksa s temi prejetimi identitetami kličočega.
- 3 Ko je izvirnik naložen na samodejni podajalnik dokumentov, bo naprava samodejno začela pošiljanje.  
Če je izvirnik na stekleni plošči optičnega bralnika, izberite **Yes**, da dodate druge strani. Namestite dodaten izvirnik in pritisnite **OK**. Ko zaključite, izberite **No** na vprašanje **Another Page?**.



# Funkcije faksiranja

## Potrjevanje prenosa

Ko se zadnja stran izvirnika uspešno pošlje, naprava zapiska in se vrne v način pripravljenosti.

Če se med pošiljanjem faksa pojavi napaka, se na zaslonu prikaže sporočilo o napaki. Če se prikaže sporočilo o napaki, pritisnite  (**Cancel** ali **Stop/Clear**) da ga izbrišete, in poskusite ponovno poslati faks.



Napravo lahko nastavite tako, da po vsakem zaključenem pošiljanju faksa natisne poročilo o potrditvi. Na nadzorni plošči pritisnite  (faks) >  (**Menu**) > **Fax Setup** > **Sending** > **Fax Confirm**.

## Pošiljanje faksa na računalnik.




- Ta funkcija morda ni na voljo, odvisno od posameznih modelov ali potrošnega materiala (glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8).

Fakse lahko pošiljate z vašega računalnika in ni potrebno stopati do naprave.

Da bi želeli pošiljati fakse iz vašega računalnika, morate namestiti program **Samsung Network PC Fax**. Program se bo namestil, ko boste nameščali gonilnike printerja.

- 1 Odprite dokument, ki ga želite odposlati.
- 2 Izberite **Natisni** iz menija **Datoteka**.  
Prikazalo se bo okno **Natisni**. Glede na program, ki ga uporabljate, je lahko okno videti nekoliko drugače.
- 3 Izberite **Samsung Network PC Fax** v oknu **Natisni**
- 4 Pritisnite **Natisni** ali **V redu**.
- 5 Vnesite številko prejemnika in izberite možnost.





Izberite meni **Help** ali kliknite gumb  na svoji tipkovnici in kliknite na katero koli možnost, ki vas zanima.

- 6 Izberite možnost **Send**.

# Funkcije faksiranja

## Odlašanje faks prenosa

Svojo napravo lahko nastavite tako, da telefaks pošlje kasneje, ko ne boste več prisotni. S to funkcijo ne morete pošiljati barvnega faksa.

- 1 Posamezen dokument z vsebino obrnjeno navzdol položite na steklo optičnega čitalnika ali pa namestite dokument z vsebino obrnjeno navzgor v podajalnik dokumentov.
- 2 Pritisnite  (Faks) na nadzorni plošči.
- 3 Prilagodite ločljivost in temnost glede na zahteve faksa.
- 4 Izberite  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Delay Send** na nadzorni plošči. Ali izberite **Fax** > **Delayed Send** > **To**.
- 5 Vpišite številko prejemnega faksa in pritisnite **OK**.
- 6 Zaslona vas pozove, da vnesete naslednjo številko faksa za pošiljanje dokumenta.
- 7 Če želite vnesti več telefaks števil, pritisnite **OK**, ko se prikaže **Yes**, ter ponovite 5. korak.



- Vpišete lahko do 10 destinacij.
- Ko vnesete klicno številko skupine, ne morete več vnesti druge klicne številke skupine.

8

Vpišite ime in čas opravlja.



Če nastavite čas, ki je pred trenutnim časom, se faks pošlje naslednji dan ob tem času.


9

Pred prenosom se izvirnik optično prebere v pomnilnik.

Naprava se vrne v način pripravljenosti. Zaslona vas opomni, da ste v načinu pripravljenosti in da je nastavljen odložen faks.






Preverite lahko seznam odloženih opravil faksiranja.

Na nadzorni plošči pritisnite  (**Menu**) > **System Setup** > **Report** > **Schedule Jobs**.






# Funkcije faksiranja

## Dodajanje dokumentov že pripravljenim dokumentom za pošiljanje telefaksov



- 1 Posamezen dokument z vsebino obrnjeno navzdol položite na steklo optičnega čitalnika ali pa namestite dokument z vsebino obrnjeno navzgor v podajalnik dokumentov.
- 2 Na nadzorni plošči pritisnite  (faks) >  (Menu) > **Fax Feature** > **Add Page**.
- 3 Izberite opravilo in pritisnite **OK**.  
Ko zaključite, izberite **No** na vprašanje **Another Page?**. Naprava optično prebere izvirnik v pomnilnik.
- 4 Pritisnite  (**Cancel** ali **Stop/Clear**) za vrnitev v stanje pripravljenosti.

## Preklic rezerviranega telefaksa.

- 1 Na nadzorni plošči pritisnite  (faks) >  (Menu) > **Fax Feature** > **Cancel Job**.
- 2 Izberite želeno opravilo faksa in pritisnite **OK**.
- 3 Pritisnite **OK**, ko poudarite **Yes**.  
Izbrani faks se izbriše iz pomnilnika.
- 4 Pritisnite  (**Stop/Clear**) za vrnitev v stanje pripravljenosti.

## Pošiljanje prednostnega telefaksa

To funkcijo uporabite, ko je treba pred rezerviranimi dejanji poslati prednosti faks. Izvirnik se optično prebere v pomnilnik in se prenese takoj, ko je trenutno opravilo končano.

- 1 Posamezen dokument z vsebino obrnjeno navzdol položite na steklo optičnega čitalnika ali pa namestite dokument z vsebino obrnjeno navzgor v podajalnik dokumentov.
- 2 Na nadzorni plošči pritisnite  (faks) >  (Menu) > **Fax Feature** > **Priority Send**.  
Ali izberite **Fax** > **Priority Send** > **To**.
- 3 Vnesite ciljno številko faksa in pritisnite **OK**.
- 4 Vnesite ime opravila in pritisnite **OK**.
- 5 Če je izvirnik na stekleni plošči optičnega bralnika, izberite **Yes**, da dodate druge strani. Namestite dodaten izvirnik in pritisnite **OK**.  
Ko zaključite, izberite **No** na vprašanje **Another Page?**.  
Naprava začne branje in pošlje faks prejemniku.

# Funkcije faksiranja

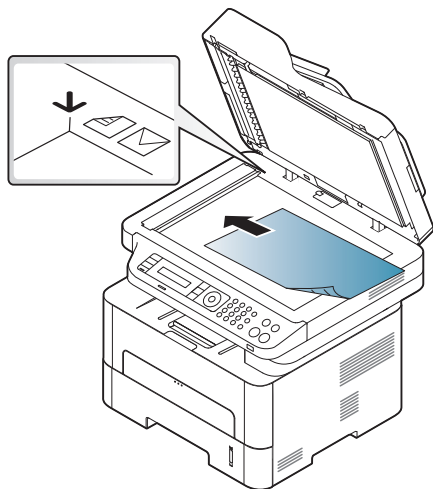
## Posredovanje poslanega telefaksa drugemu

Napravo lahko nastavite tako, da posreduje prejete telefakse na drug kraj po telefaksu. Če niste v pisarni, vseeno pa morate prejeti telefaks, vam bo ta funkcija prav prišla.

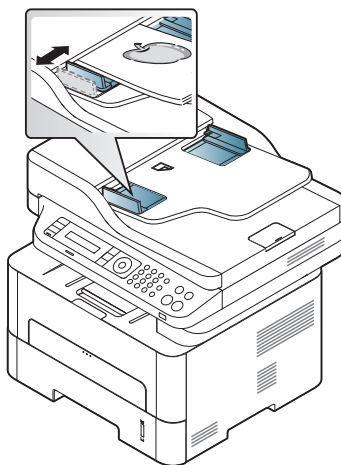


- Čeprav ste poslali ali prejeli barven faks, so podatki posredovani v črno-beli barvi.

- 1 Namestite posamičen dokument (glejte »Nalaganje izvirnikov« na strani 49).




OR



- 2 Na nadzorni plošči pritisnite  (faks) >  (Menu) > **Fax Feature** > **Send Forward** > **Forward to Fax** > **On**.



Možnosti **Forward** morda niso na voljo, odvisno od posameznih modelov ali potrošnega materiala (glejte »Funkcije variacij« na strani 10).

- 3 Vnesite ciljno številko faksa, elektronski naslov ali naslov strežnika in pritisnite **OK**.
- 4 Pritisnite  (**Stop/Clear**) za vrnitev v stanje pripravljenosti. Naslednji faksi se bodo posredovali na določen faks.

# Funkcije faksiranja

## Posredovanje prejetega faksa

Napravo lahko nastavite tako, da posreduje prejete telefakse na drug kraj po telefaksu ali računalniku. Če niste v pisarni, vseeno pa morate prejeti telefaks, vam bo ta funkcija prav prišla.




Čeprav ste poslali ali prejeli barven faks, so podatki posredovani v črno-beli barvi.

- 1 Na nadzorni plošči pritisnite  (faks) >  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Rcv.Forward** > **Forward to Faxali** **Forward to PC** > **On**.



Možnosti **Forward** morda niso na voljo, odvisno od posameznih modelov ali potrošnega materiala (glejte »Funkcije variacij« na strani 10).



- 2 Če želite nastaviti napravo, da po zaključenem posredovanju faksa natisne faks, izberite **Forward & Print**.
- 3 Vnesite ciljno številko faksa, elektronski naslov ali naslov strežnika in pritisnite **OK**.
- 4 Vpišite čas začetka in konca, nato pritisnite **OK**.

- 5 Pritisnite  (**Stop/Clear**) za vrnitev v stanje pripravljenosti. Naslednji faksi se bodo posredovali na določen faks.

# Funkcije faksiranja

## Prejemanje faksa na računalnik.



- Ta funkcija morda ni na voljo, odvisno od posameznih modelov ali potrošnega materiala (glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8).
- Da bi uporabili to funkcijo, nastavite možnost na nadzorni plošči:  
Na nadzorni plošči pritisnite  (faks) >  (**Menu**) > **Fax Feature** > **RCV.Forward** > **Forward to PC** > **On**.  
Ali izberite **Setup** > **Machine Setup** > **Next** > **Fax Setup** > **Forward** > **PC** > **On**.

- 1 Uporaba Samsung Easy Printer Manager.
- 2 S **Printer List** (Seznam tiskalnikov) izberite ustrezno napravo.
- 3 Izberite meni **Fax to PC Settings**.
- 4 Za spreminjanje nastavitev faksa uporabite **Enable Fax Receiving from Device**.
  - **Image Type:** Prejete fakse lahko konvertirate v PDF ali TIFF obliko.
  - **Save Location:** Izberite lokacijo, kamor želite shraniti prejete fakse.
  - **Prefix:** Izberite predpono.



- **Print received fax:** Po prejetju faksa nastavite informacije o tiskanju za prejete fakse.
- **Notify me when complete:** Prikaže se popup okno za obvestilo o prejetem faksu.
- **Open with default application:** Po prejemu faksa odpre s privzeto aplikacijo.
- **None:** Ko prejme faks, naprava uporabnika ne opozori ali odpre programa.

5

Pritisnite **Save** > **OK**.



# Funkcije faksiranja

## Spreminjanje načinov prejemanja

- 1 Na nadzorni plošči pritisnite  (faks) >  (**Menu**) > **Fax Setup** > **Receiving** > **Receive Mode**.

Ali izberite **Setup** > **Machine Setup** > **Next** > **Default Setting** > **Fax Default** > **Common** > **Receive Mode**.

- 2 Izberite želeno opcijo.

- **Fax:** Odzove se na prihajajoči klic in nemudoma preide v način Prejemanje telefaksa.
- **Tel:** Prejemanje telefaksov z izbiro  (**On Hook Dial**) in potem gumba  (**Start**).
- **Ans/Fax:** Velja v primeru, ko je odzivnik nameščen zraven vaše naprave. Naprava prevzame dohodni klic in klicatelj lahko pusti sporočilo na telefonski tajnici. Če naprava zazna signal za telefaks na liniji, samodejno preklopi v način Fax za prejemanje telefaksa.



Za uporabo načina **Ans/Fax** vključite telefonsko tajnico v priključek EXT na zadnji strani naprave.

- **DRPD:** V načinu lahko sprejmete klic s pomočjo funkcije zaznavanja različnih vzorcev zvonjenja (DRPD). Različno zvonjenje je storitev telekomunikacijskega podjetja, ki omogoča uporabniku uporabo ene telefonske linije za sprejemanje različnih telefonskih števil. Za več podrobnosti glejte »Prejemanje faksov v načinu DRPD« na strani 241.



Ta nastavek ni na voljo v vseh državah.

3



Pritisnite **OK**.

4

Pritisnite  (**Cancel** ali **Stop/Clear**) za vrnitev v stanje pripravljenosti.

# Funkcije faksiranja

## Ročno prejemanje v načinu Tel

Faks klic lahko prevzamete z izbiro ukaza  (**On Hook Dial**) in nato pritisnete  (**Start**), ko slišite signal za faks.

## Samodejno prejemanje v načinu Odzivnik/Faks

Za uporabo tega načina vključite telefonsko tajnico v priključek EXT na zadnji strani naprave. Če klicatelj pusti sporočilo, ga telefonska tajnica shrani. Če naprava na liniji zazna signal za telefaks, samodejno začne prejemati telefaks.



- Če ste na vaši napravi nastavili ta način in je vaša telefonska tajnica izključena ali ni povezana s priključkom EXT, vaša naprava samodejno vključi način Fax po določenem številu zvonjenj.
- Če ima telefonska tajnica nastavljen števec zvonjenj, ga nastavite tako, da klic prevzame po prvem zvonjenju.
- Če je naprava v telefonskem načinu, izklopite odzivnik s faksom. Drugače bodo odhodna sporočila na odzivni napravi motila vaš telefonski pogovor.

## Prejemanje faksov z dodatnim telefonom

Ko uporabljate dodatni telefon, ki je priključen v zunanjo vtičnico, lahko prejemate fakse od osebe, s katero se pogovarjate, na dodatni telefon, ne da bi morali po faks do naprave.

Ko sprejmete klic na dodatnem telefonu in zaslišite tone faksa, pritisnite tipke **\*9\*** na dodatnem telefonu. Naprava prejme telefaks.

**\*9\*** je tovarniško nastavljena oddaljena prejemna koda. Prve in zadnje zvezdice ne smete spremeniti, lahko pa to storite s številko na sredini.



Med pogovorom preko telefona, ki je priključen v priključek EXT, funkcije kopiranja in optičnega branja, niso na voljo.

# Funkcije faksiranja

## Prejemanje faksov v načinu DRPD

Različno zvonjenje je storitev telekomunikacijskega podjetja, ki omogoča uporabniku uporabo ene telefonske linije za sprejemanje različnih telefonskih števil. To funkcijo pogosto uporabljajo storitve telefonskega odzivanja, ki se oglašajo na telefone za različne stranke in morajo vedeti, kdo kliče katero številko, da se primerno oglasijo na telefon.



Ta nastavek ni na voljo v vseh državah.

- 1 Na nadzorni plošči izberite  (faks) >  (**Menu**) > **Fax Setup** > **Receiving** > **DRPD Mode** > **Waiting Ring** .

Ali izberite **Setup** > **Machine Setup** > **Next** > **Default Setting** > **Fax Default** > **Common** > **Receive Mode** > **DRPD**.

- 2 Pokličite številko svojega faksa z drugega telefona.

- 3 Ko začne naprava zvoniti, se ne oglasite na klic. Naprava prepozna vzorec po nekaj zvonjenjih.

Ko si naprava zapomni zvonjenje, se na zaslonu izpiše **Completed DRPD Setup**. Če namestitev DRPD ni uspešna, se izpiše sporočilo **Error DRPD Ring**.

- 4 Pritisnite **OK**, ko se pojavi DRPD in začnete ponovno pri koraku 2.



- Če spremenite številko faksa ali napravo priključite na drugo telefonsko linijo, morate DRPD ponovno nastaviti.
- Ko je DRPD nastavljen, ponovno pokličite številko faksa, da se prepričate, ali se naprava oglasi s tonom faksa. Nato pokličite na drugo številko, ki je določena na tej liniji, da se prepričate, ali se klic posreduje na dodaten telefon ali telefonsko tajnico, ki je priključena v priključek EXT.

# Funkcije faksiranja



## Prejemanje v načinu varnega prejemanja





Ta funkcija morda ni na voljo, odvisno od posameznih modelov ali potrošnega materiala (glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8).

Mogoče boste želeli nepooblaščenim osebam preprečiti dostop do vaših prejetih telefaksov. V načinu varnega prejemanja se vsi dohodni faksi shranijo v pomnilnik. Prejete fakse lahko natisnete z vnosom gesla.



Za uporabo načina varnega prejemanja, aktivirajte meni v  (faks) >  (Menu) > **Fax Feature** > **Secure Receive** na nadzorni plošči.  
Ali izberite **Setup** > **Machine Setup** > **Next** > **Fax Setup** > **Secure Receive**.

## Tiskanje prejetih faksov

- 1 Izberite  (faks) >  (Menu) > **Fax Feature** > **Secure Receive** > **Print** na nadzorni plošči.  
Ali izberite **Setup** > **Machine Setup** > **Next** > **Fax Setup** > **Secure Receive** > **Print**.
- 2 Vpišite štirimestno geslo in pritisnite **OK**.
- 3 Naprava natisne vse fakse, ki so shranjeni v pomnilniku.

## Prejemanje telefaksov v pomnilnik



Ker je naprava večnamenska, lahko prejema telefakse medtem, ko vi kopirate ali tiskate. Če med kopiranjem ali tiskanjem prejmete telefaks, bo naprava shranila telefakse v pomnilnik. Takoj ko prenehate kopirati ali tiskati, naprava samodejno natisne telefaks.



Če je bil faks prejet in se tiska, hkrati ni mogoče opravljati drugega kopiranja ali tiskanja.

## Samodejno tiskanje poročila poslanega telefaksa

Napravo lahko nastavite, da bo natisnila poročilo s podrobnimi informacijami o zadnjih 50 komunikacijskih opravkih, vključno s časom in datumi.

- 1 Na nadzorni plošči pritisnite  (faks) >  (Menu) > **Fax Setup** > **Auto Report** > **On**.
- 2 Pritisnite  (Cancel ali **Stop/Clear**) za vrnitev v stanje pripravljenosti.



# Uporaba funkcij mape za skupno rabo

Ta funkcija omogoča uporabo računalniškega spomina kot mape za skupno rabo. Prednost te funkcije je ta, da lahko priročno uporabite mapo za skupno rabo preko okna vašega računalnika.



- Ta funkcija morda ni na voljo, odvisno od posameznih modelov ali potrošnega materiala (glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8).
- To funkcijo lahko uporabljate pri modelih z napravo za masovno shranjevanje (glejte »Funkcije variacij« na strani 10).
- Administrator lahko nastavi uporabniško ime in geslo za omejitev uporabnikovega dostopa in za nastavitve največjega števila sočasnih uporabnikov.

## Uporaba mape za skupno rabo

Mapo za skupno rabo lahko uporabljate na enak način, kot običajni računalnik. Ustvarite, uredite in izbrišite mapo ali datoteko kot običajno mapo v okolju Windows. Optično prebrane podatke shranite v mapo za skupno rabo. Datoteke, ki so shranjene v mapi za skupno rabo, lahko tiskate neposredno. Tiskate lahko datoteke TIFF, BMP, JPEG in PRN.

## Ustvarjanje mape za skupno rabo

- 1 Na vašem računalniku odprite raziskovalca.
- 2 Vnesite tiskalnikov **\\[ip address]** (primer: \\169.254.133.42) v polje za naslov in pritisnite Enter ali kliknite na **Pojdi**.
- 3 Ustvarite novo mapo v direktoriju **nfsroot**.

# Uporaba spomina/funkcij trdega diska




To funkcijo lahko uporabljate pri modelih z napravo za masovno shranjevanje (disk) ali pomnilnikom (glejte »Funkcije variacij« na strani 10).

## Nastavitev dodatnega spomina

### Iz gonilnika tiskalnika


Po namestitvi opsijskega pomnilnika lahko uporabljate napredne funkcije tiskanja, npr. poskusni odtis in "private print" v oknu **Natisni**. Izberite **Lastnosti** ali **Nastavitve** in nastavite način tiskanja.

### Iz nadzorne plošče

Če ima vaša naprava dodaten spomin ali dodaten trdi disk, lahko te funkcije izberete z gumbom  (**Menu**) > **System Setup** > **Job Management**.

- **Active Job:** Vsa tiskalniška opravila, ki čakajo na tiskanje, se nahajajo v vrsti aktivnih opravil v vrstnem redu, po katerem ste jih poslali na tiskalnik. Pred tiskanjem lahko opravilo izbrišete iz vrste ali določite, da se natisne pred ostalimi opravili v vrsti.
- **File Policy:** Preden opravila shranite na trdi disk (HDD), lahko določite način ustvarjanja imen datotek, ki jih nameravate natisniti. V primeru, da se na trdem disku (HDD) že nahaja datoteka z istim imenom, jo lahko preimenujete ali prepisete.
- **Stored Job:** Shranjeno opravilo lahko natisnete ali izbrišete.



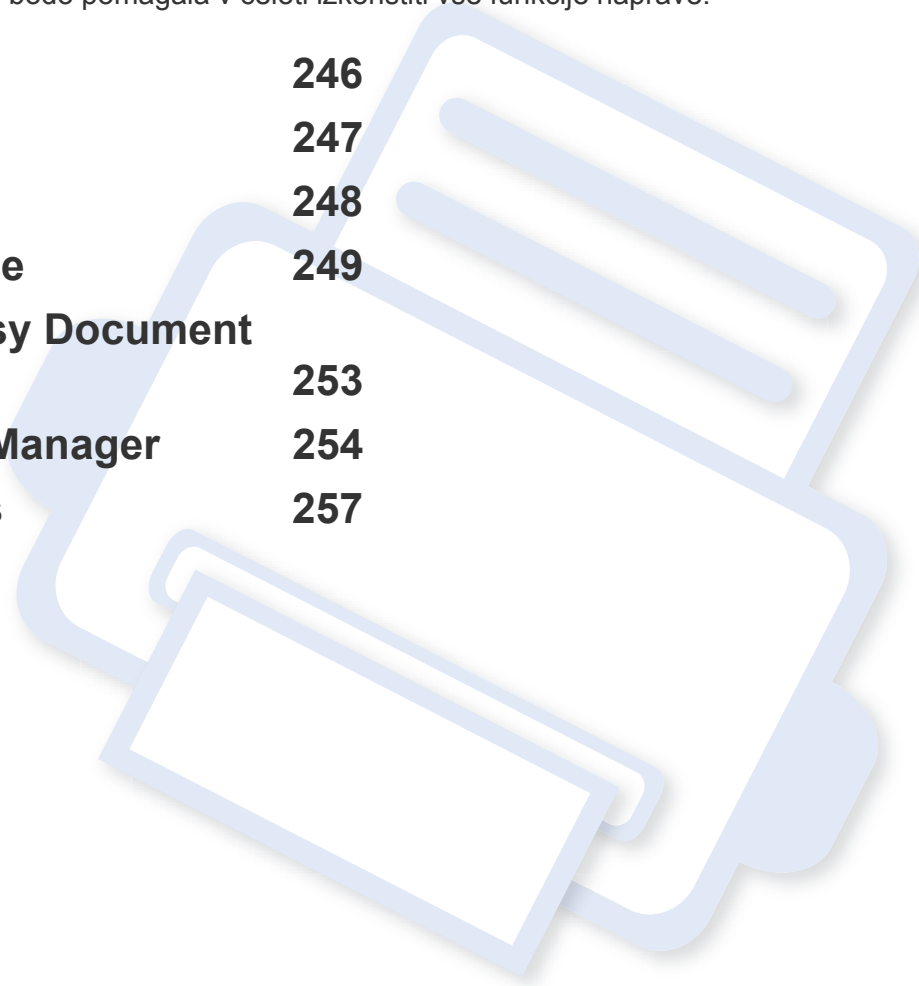
- Določeni meniji se morda ne bodo prikazali na zaslonu, kar je odvisno od možnosti in modela. Če je tako, potem to ne velja za vašo napravo.
- Po namestitvi trdega diska lahko tiskate predloge dokumentov s pritiskom na  (**Menu**) gumb > **System Setup** > **Form Menu**.



## 5. Uporabna orodja za upravljanje

V tem poglavju so opisana orodja za upravljanje, ki vam bodo pomagala v celoti izkoristiti vse funkcije naprave.

- **Easy Capture Manager** 246
- **Samsung AnyWeb Print** 247
- **Easy Eco Driver** 248
- **Uporaba SyncThru™ Web Service** 249
- **Uporaba programa Samsung Easy Document Creator** 253
- **Uporaba Samsung Easy Printer Manager** 254
- **Uporaba Samsung Printer Status** 257



# Easy Capture Manager



- Ta funkcija morda ni na voljo, odvisno od posameznih modelov ali potrošnega materiala (glejte »Programska oprema« na strani 8).
- Na voljo samo za uporabnike OS Windows (glejte »Programska oprema« na strani 8).

Zajamite ekran in zaženite program Easy Capture Manager, tako da pritisnete tipko Print Screen. Zdaj lahko enostavno natisnete posnetek ekrana, tako kot ste ga zajeli ali uredili.

# Samsung AnyWeb Print



- Ta funkcija morda ni na voljo, odvisno od posameznih modelov ali potrošnega materiala (glejte »Programska oprema« na strani 8).
- Na voljo samo za uporabnike OS Windows in Mac (glejte »Programska oprema« na strani 8).

S tem orodjem lahko zajamete zaslonsko sliko, pregledate, shranite in natisnete sliko brskalnika Windows Internet Explorer lažje kot pa z navadnim programom. Kliknite **Začetek > Vsi programi > Samsung Printers > Samsung AnyWeb Print > Download the latest version** za dostop do spletnega mesta, kjer je orodje na voljo za prenos.

# Easy Eco Driver



- Na voljo samo za uporabnike OS Windows.
- Ta funkcija morda ni na voljo, odvisno od posameznih modelov ali potrošnega materiala (glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8).

S pomočjo Easy Eco Driverja lahko uporabite Eko nastavitve, da privarčujete na papirju in tonerju pred tiskanjem. Če želite uporabiti to aplikacijo, izberite potrditveno okno **Start Easy Eco Driver before printing job** v lastnostih tiskalnika.

Easy Eco Driver vam obenem omogoča enostavo urejanje; npr. odstranjevanje slik ali besedila, zamenjavo pisave in drugo. Pogosto uporabljene nastavitve lahko shranite kot prednastavitve.

## Način uporabe:

- 1 Odprite dokument, ki ga želite natisniti.
- 2 Natisnite dokument.  
Odpre se okno za predogled.
- 3 Izberite možnosti, ki jih želite dodeliti dokumentu.  
Vidite lahko sliko predogleda izbranih lastnosti.
- 4 Kliknite **Natisni**.

# Uporaba SyncThru™ Web Service



- Za uporabo programa SyncThru™ Web Service potrebujete Internet Explorer 6.0 ali novejšo različico.
- SyncThru™ Web Service razlage v teh uporabniških navodilih se lahko razlikujejo od vaše naprave, odvisno od opreme ali modela.
- Samo mrežni model (glejte »Programska oprema« na strani 8).

**1** Kliknite **Login** v zgornjem desnem delu spletnega mesta SyncThru™ Web Service.

**2** Izpolnite polji **ID** in **Password** in nato kliknite **Login**.

- **ID: admin**
- **Password: sec00000**

## Dostop do SyncThru™ Web Service

**1** V operacijskem sistemu Windows odprite spletni brskalnik, na primer Internet Explorer.

v naslovno polje vpišite IP naslov naprave (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) in pritisnite tipko Enter ali kliknite **Pojdi**.


**2** Odpre se spletno mesto shranjenega spletnega strežnika naprave.

## Prijava v SyncThru™ Web Service

Preden konfigurirate možnosti v programu SyncThru™ Web Service, se morate prijaviti kot skrbnik. SyncThru™ Web Service lahko uporabljate brez prijave, vendar ne boste imeli dostopa do zavihkov **Settings** in **Security**.

# Uporaba SyncThru™ Web Service

## SyncThru™ Web Service pregled

 Information Settings Security Maintenance



Nekateri zavihki se morda ne prikažejo, odvisno od modela.

## Zavihek Information

Na tem zavihku so podane splošne informacije o vaši napravi. Preverite lahko različne stvari, na primer stanje tonerja. Tiskate lahko tudi poročila.

- **Active Alerts:** Prikaže opozorila, ki se tičejo vaše naprave, in resnost aktivnih opozoril.
- **Supplies:** Prikaže število natisnjenih strani in preostalo količino tonerja v kartuši.
- **Usage Counters:** Pokaže število uporab.
- **Current Settings:** Prikaže informacije o napravi in mreži.
- **Print information:** Natisne različna poročila: sistemska poročila, elektronski naslovi in poročila o pisavah.

## Zavihek Settings

Ta zavihek omogoča nastavitve konfiguracij naprave in omrežja. Če si želite ogledati ta zavihek, se morate prijaviti kot skrbnik.

- Zavihek **Machine Settings:** Omogoča nastavitve možnosti, ki jih nudi vaša naprava.
- Zavihek **Network Settings:** Omogoča prikaz možnosti za mrežna okolja. Omogoča nastavitve možnosti, kot na primer TCP/IP in mrežni protokoli.

## Zavihek Security

Ta zavihek omogoča nastavitve varnostnih informacij za sistem in omrežje. Če si želite ogledati ta zavihek, se morate prijaviti kot skrbnik.

- **System Security:** Omogoča nastavitve podatkov sistema skrbnika in omogoči ali onemogoči funkcije naprave.
- **Network Security:** Omogoča določitev nastavitve za HTTP-je, IPSec, filtriranje za IPv4/IPv6, 802.1x in za strežnike za preverjanje pristnosti.
- **User Access Control:** Uporabnike razvršča v različne skupine glede na njihovo vlogo. Pooblastila, overovitev in vodenje računov posameznega uporabnika bodo nadzorovane z definicijo vloge za skupino.



# Uporaba SyncThru™ Web Service

## Zavihek Maintenance

Ta zavihek omogoča redno vzdrževanje naprave s posodabljanjem strojno-programске opreme in nastavljanjem kontaktnih informacij za pošiljanje e-pošte. Povežete se lahko tudi s spletnim mestom Samsung ali pa prenesete gonilnike z izbiro menija **Link**.

- **Firmware Upgrade:** Posodobite svojo strojno-programsko opremo.
- **Contact Information:** Prikaže kontaktne informacije.
- **Link:** prikaže povezave na uporabne strani, iz katerih lahko prenesete ali preverjate informacije.

## Nastavitev obveščanja po elektronski pošti

Z nastavitvijo te opcije lahko prejimate obvestila o vaši napravi v obliki elektronske pošte. Z nastavitvijo informacij, kot so naslov IP, ime gostitelja, e-poštni naslov in informacije o strežniku SMTP, boste stanje o napravi (pomanjkanje tonerja v kartuši ali okvara naprave) avtomatsko prejeli na e-pošto določene osebe. To možnost bolj pogosto uporablja skrbnik naprave.



Prikaz menijev na zaslonu je odvisen od možnosti in modela. Če je tako, potem to ne velja za vašo napravo.

1

V operacijskem sistemu Windows zaženite spletni brskalnik, npr. Internet Explorer.

V naslovno polje vpišite IP naslov naprave (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) in pritisnite tipko Enter ali kliknite **Pojdi**.

2

Odpre se spletno mesto shranjenega spletnega strežnika naprave.

3

Na zavihku **Settings** izberite **Machine Settings > E-mail Notification**.



Če niste konfigurirali okolja strežnika za izhodno pošto, izberite **Settings > Network Settings > Outgoing Mail Server(SMTP)**, da konfigurirate omrežno okolje pred nastavitvijo e-poštnega obveščanja.

4

Izberite potrditveno polje **Enable** za uporabo **E-mail Notification**.

5

Kliknite gumb **Add**, da dodate prejemnika e-poštnih obvestil.

Vpišite ime prejemnika in e-poštni naslov/e-poštne naslove z zadevami, o katerih želite prejemati opozorilo.

6

Kliknite **Apply**.



Če je požarni zid omogočen, e-pošta morda ne bo uspešno poslana. V tem primeru obvestite skrbnika omrežja.

# Uporaba SyncThru™ Web Service

## Nastavitev podatkov sistemskega skrbnika

Ta nastavitev je nujna za uporabo možnosti e-poštnega obveščanja.



Prikaz menijev na zaslonu je odvisen od možnosti in modela. Če je tako, potem to ne velja za vašo napravo.

- 1** V operacijskem sistemu Windows zaženite spletni brskalnik, npr. Internet Explorer.  
V naslovno polje vpišite IP naslov naprave (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) in pritisnite tipko Enter ali kliknite **Pojdi**.
- 2** Odpre se spletno mesto shranjenega spletnega strežnika naprave.
- 3** Na zavihku **Security** izberite **System Security > System Administrator**.
- 4** Vpišite ime skrbnika, telefonsko številko, kraj in e-poštni naslov.
- 5** Kliknite **Apply**.

# Uporaba programa Samsung Easy Document Creator

Samsung Easy Document Creator je program, s katerim lahko uporabniki optično berejo, združujejo in shranjujejo dokumente v več oblikah, vključno z obliko .epub. Te dokumente lahko date v skupno rabo prek družabnih omrežij ali faksa. Če ste študent, ki mora organizirati raziskavo v knjižnici ali mama, ki bi dala v skupno rabo fotografije iz lanskoletne zabave za rojstni dan, Samsung Easy Document Creator vas bo oskrbel z vsemi potrebnimi orodji.

Samsung Easy Document Creator ima naslednje funkcije:

- **Image Scanning:** Za optično branje ene ali več podob.
- **Document Scanning:** Uporabite za optično branje z besedilom ali besedilom in podobami.
- **Text Converting:** Uporabno pri optičnem branju dokumentov, ki jih morate shraniti v besedilni obliki za urejanje.
- **Book Scanning:** Uporabite za optično branje knjig z tiskalnikom z ravno ploskvijo.
- **SNS Upload:** Poskrbi za hitro in preprosto nalaganje optično prebranih ali obstoječih podob v različna spletna mesta družabnih omrežij (SNS).
- **Konverzija e-knjige:** Omogoča optično branje več dokumentov v e-knjigo ali konverzijo obstoječih dokumentov v obliko e-knjige.
- **Vtičnik:** Neposredno iz programa Microsoft Office optično preberite, faksirajte in konvertirajte v e-knjigo .



Kliknite **Help** ali gumb (?) na svoji tipkovnici in kliknite na katero koli možnost, ki vas zanima.

# Uporaba Samsung Easy Printer Manager



- Ta funkcija morda ni na voljo, odvisno od posameznih modelov ali potrošnega materiala (glejte »Programska oprema« na strani 8).
- Na voljo samo za uporabnike OS Windows in Mac (glejte »Programska oprema« na strani 8).
- Za OS Windows so Internet Explorer 6.0 ali novejša različica minimalna zahteva za Samsung Easy Printer Manager.

Samsung Easy Printer Manager je program, ki združuje nastavitve naprave Samsung na enem mestu. Samsung Easy Printer Manager združuje nastavitve naprave ter tiskalniška okolja, nastavitve/opravila in zagon. Te funkcije služijo bolj udobni uporabi vaše Samsung naprave. Samsung Easy Printer Manager ponuja dva različna vmesnika, med katerima lahko izbira uporabnik: osnovni uporabniški vmesnik in napredni uporabniški vmesnik. Preskakovanje med obema vmesnikoma je enostavno: dovolj je, da kliknete na gumb.

## Razumevanje programa Samsung Easy Printer Manager

Da odprete okno:

### Za Windows

Izberite **Začetek > Programi ali Vsi programi > Samsung Printers > Samsung Easy Printer Manager > Samsung Easy Printer Manager**.

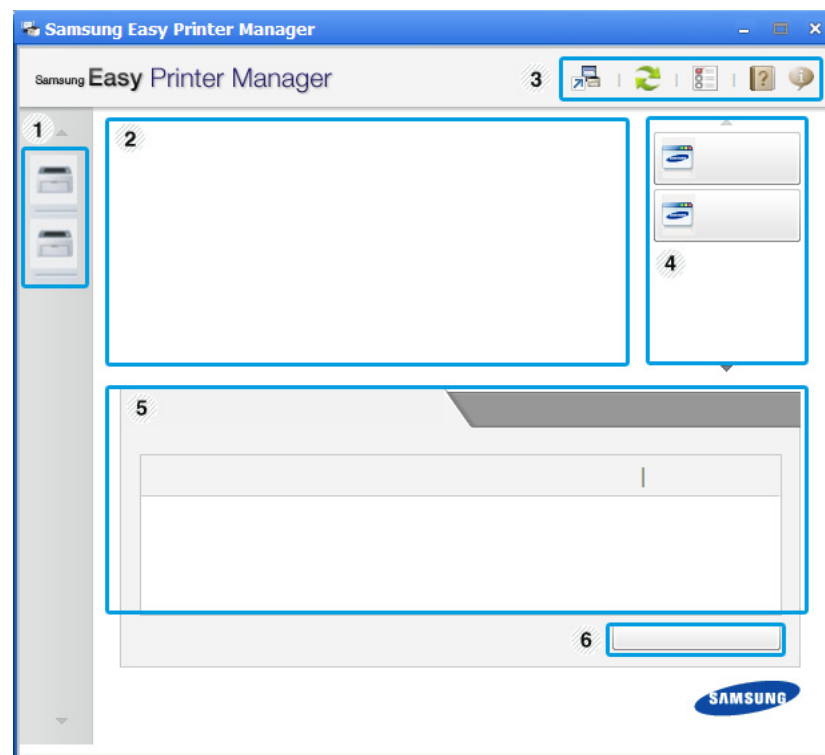
Za Mac,

Odprite mapo **Applications** mapo > **Samsung > Samsung Easy Printer Manager**




Vmesnik Samsung Easy Printer Manager vsebuje različne osnovne razdelke, ki so opisani v spodnji razpredelnici:




Posnetki ekrana se lahko razlikujejo odvisno od operacijskega sistema, ki ga uporabljate.




# Uporaba Samsung Easy Printer Manager

1	Seznam tiskalnikov	Na seznamu tiskalnikov so prikazani tiskalniki, ki ste jih namestili na svoj računalnik in tiskalniki omrežja, ki jih je dodalo iskanje omrežja (samo Windows).
2	Informacije o tiskalniku	<p>Tukaj lahko pridobite splošne informacije o vaši napravi. Preverite lahko informacije, kot na primer model tiskalnika, IP naslov (ali ime vrat) ali stanje naprave.</p> <p> Oglejte si spletna <b>User's Guide</b>.</p> <p><b>Gumb Troubleshooting:</b> Ko se pojavi napaka, s tem gumbom odprete navodila za odpravljanje težav <b>Troubleshooting Guide</b>. Ustrezen razdelek lahko odprete neposredno v navodilih za uporabo.</p>
3	Podatki o programu	<p>Tukaj najdete povezave za prehod na napredne nastavitve, spreminjanje priljubljenih nastavitev, pomoč in splošne informacije.</p> <p> Gumb  uporabite za prehod iz uporabniškega vmesnika <b>na uporabniški vmesnik z naprednimi nastavitvami</b> (glejte »Pregled naprednih uporabniških nastavitev« na strani 256).</p>

4	Hitre povezave	<p>Prikazuje hitre povezave <b>Quick links</b> do specifičnih funkcij naprave. Tukaj najdete tudi povezave do aplikacij v naprednih nastavitvah.</p> <p> Če svojo napravo povežete z omrežjem, se aktivira ikona storitve SyncThru™ Web Service.</p>
5	Vsebinsko področje	Tukaj so podane informacije o izbrani napravi, nivoju preostalega tonerja in papirja. Informacije se razlikujejo glede na izbrano napravo. Nekatere naprave nimajo te funkcije.
6	Naročanje potrošnega materiala	Pritisnite na gumb <b>Order</b> v oknu za naročanje potrošnega materiala. Nadomestno kartušo/kartuše s tonerjem lahko naročite preko spleta.



Izberite meni **Help** ali kliknite gumb  na svoji tipkovnici in kliknite na katero koli možnost, ki vas zanima.

# Uporaba Samsung Easy Printer Manager

## Pregled naprednih uporabniških nastavitev

Napredni uporabniški vmesnik je namenjen osebam, ki skrbijo za upravljanje mreže in naprav.



Prikaz menijev na zaslonu je odvisen od možnosti in modela. Če je tako, potem to ne velja za vašo napravo.

## Device Settings

Uporabljate lahko številne nastavitve, kot so nastavitve tiskalnika, papir, postavitev strani, emulacija, omrežje in podatki o tiskanju.

## Scan to PC Settings

Ta meni vsebuje nastavitve za ustvarjanje ali brisanje profilov za optično branje na računalnik.

- **Scan Activation:** Določa, ali je optično branje na napravi omogočeno ali ne.
- Zavihek **Basic:** Vsebuje nastavitve optičnega branja in nastavitve naprave.
- Zavihek **Image:** Vsebuje nastavitve za spreminjanje slike.

## Fax to PC Settings

Ta meni vsebuje nastavitve osnovnega delovanja faksa na izbrani napravi.

- **Disable:** Če je **Disable** na **On**, ta naprava ne bo sprejemala dohodnih fakssov.
- **Enable Fax Receiving from Device:** Omogoča faksiranje z naprave in nastavitve dodatnih opcij.

## Alert Settings (samo OS Windows)

Ta meni vsebuje nastavitve za opozarjanje o nastalih napakah.

- **Printer Alert:** Vsebuje nastavitve za določitev časa, ko naj bodo sporočila prejeta.
- **Email Alert:** Omogoča različne možnosti za nastavitve prejetja opozoril po elektronski pošti.
- **Alert History:** Omogoča pregled nad preteklimi opozorili v zvezi z napravo in tonerjem.

## Job Accounting

Omogoča poizvedbe po informacijah o kvotah določenega uporabnika obračunskih rešitev. Te informacije lahko ustvarite in uporabite na napravah s pomočjo obračunskih rešitev, kot sta SyncThru™ CounThru™.

# Uporaba Samsung Printer Status

Samsung Printer Status je program, ki nadzira in poroča o stanju naprave.



- Okno Samsung Printer Status in njegova vsebina, prikazana v tem priročniku za uporabo, se lahko razlikujeta in sta odvisna od naprave ali vašega operacijskega sistema.
- Preverite, kateri operacijski sistemi so združljivi z vašo napravo (glejte »Tehnični podatki« na strani 104).
- Na voljo samo za uporabnike OS Windows (glejte »Programska oprema« na strani 8).

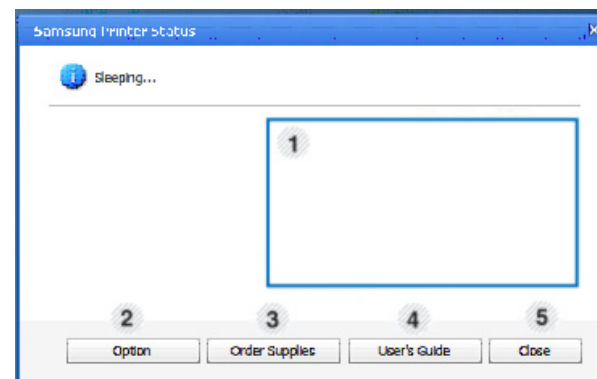
## Samsung Printer Status pregled

Če se med delovanjem pojavi napaka, lahko to preverite v programu Samsung Printer Status. Samsung Printer Status se samodejno namesti ob namestitvi programske opreme naprave.

Samsung Printer Status lahko prav tako ročno zaženete. Pojdite na **Nastavitve tiskanja**, kliknite zavihek **Basic** > in gumb **Printer Status**.


Te ikone se pojavijo na opravljeni vrstici v Windows-ih:

Ikona	Pomen	Opis
	Običajni	Naprava je v stanju pripravljenosti. Ni napaka ali opozoril.
	Opozorilo	Naprava je v stanju, ki nakazuje na to, da bo v prihodnosti morda prišlo do napaka. Lahko se na primer nanaša na nizko količino tonerja, ki lahko privede do izpraznjene kartuše.
	Napaka	Na napravi je prisotna najmanj ena napaka.



1	<b>Toner level</b>	Pogledate lahko raven preostalega tonerja v kartuši/kartušah. Tiskalnik in število kartuše/kartuš tonerja v zgornjem oknu se lahko razlikujejo, odvisno od uporabljene naprave. Nekatere naprave nimajo te funkcije.
2	<b>Option</b>	Nastavite lahko nastavitve, ki so povezane s tiskalnimi opravili.

# Uporaba Samsung Printer Status

3	<b>Order Supplies</b>	Nadomestno kartušo/kartuše s tonerjem lahko naročite preko spleta.
4	<b>User's Guide</b>	<p>Oglejte si spletna Navodila za uporabo.</p> <div><p>Ko se pojavi napaka, s tem gumbom odprete navodila za odpravljanje težav <b>Troubleshooting Guide</b>. Razdelek o odpravljanju težav lahko odprete neposredno v uporabniškem priročniku.</p></div>
5	<b>Close</b>	Zapre okno.

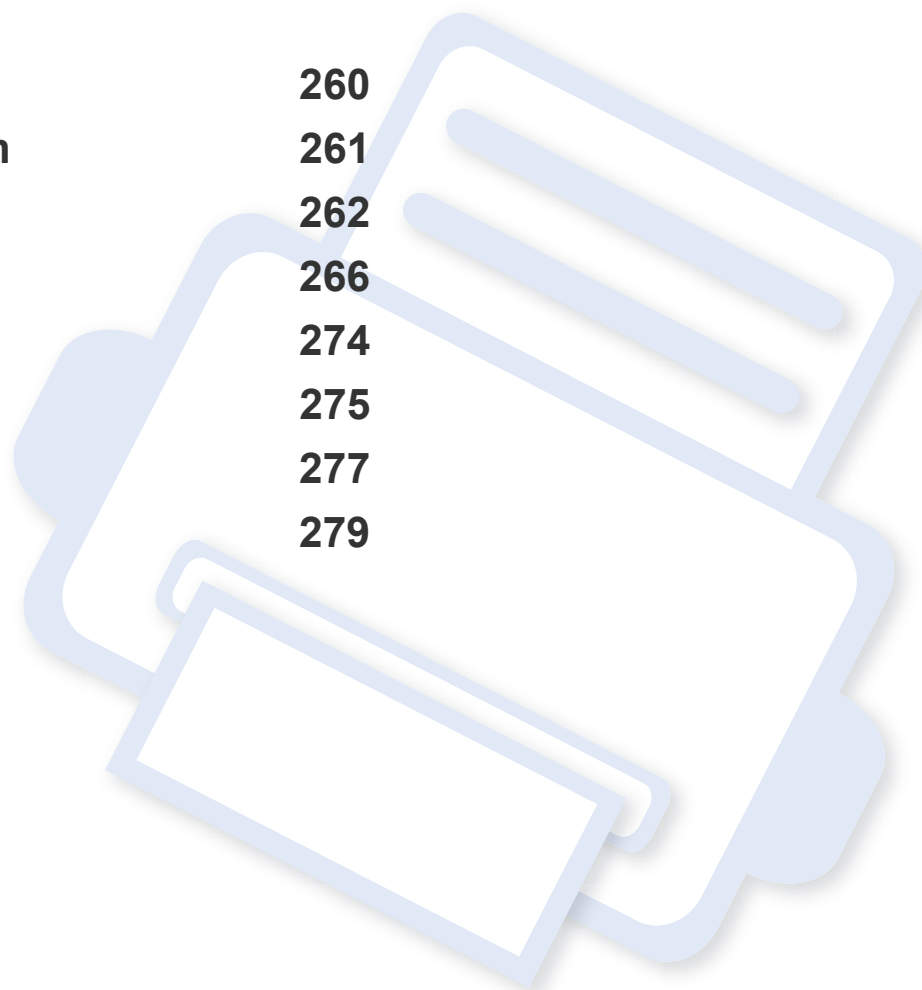




## 6. Odpravljanje težav

To poglavje vsebuje koristne informacije o tem, kaj storiti, če se pojavijo težave.

- Težave s podajanjem papirja 260
- Težave z napajanjem in s kablom 261
- Težave s tiskanjem 262
- Težave s kakovostjo tiskanja 266
- Težave s kopiranjem 274
- Težave z optičnim branjem 275
- Težave s faksom 277
- Težave v operacijskem sistemu 279




# Težave s podajanjem papirja


Stanje	Predlagane rešitve
<b>Zagozditev papirja med tiskanjem.</b>	Odstranite zagozdeni papir.
<b>Listi papirja se lepijo skupaj.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Preverite največjo dovoljeno količino papirja v pladnju.</li><li>• Prepričajte se, da uporabljate ustrezno vrsto papirja.</li><li>• Papir odstranite s pladnja in ga upognite ali razpihajte.</li><li>• V vlažnem okolju se listi papirja lahko zlepijo skupaj.</li></ul>
<b>Istčasno podajanje več listov papirja ni mogoče.</b>	Morda so v pladnju zložene različne vrste papirja. Naložite papir iste vrste, velikosti in teže.
<b>Papirja ni mogoče naložiti v napravo.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Odstranite kakršne koli ovire iz notranjosti naprave.</li><li>• Papir ni pravilno naložen. Odstranite papir iz pladnja in ga ponovno pravilno naložite.</li><li>• V pladnju je preveč papirja. Odstranite odvečen papir iz pladnja.</li><li>• Papir je predebel. Uporabljajte le papir, ki ustreza tehničnim zahtevam naprave.</li></ul>
<b>Zagozditve papirja se ponavljajo.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• V pladnju je preveč papirja. Odstranite odvečen papir iz pladnja. Če tiskate na posebne materiale, na pladnju uporabite ročno podajanje.</li><li>• Uporabljajte napačno vrsto papirja. Uporabljajte le papir, ki ustreza tehničnim zahtevam naprave.</li><li>• Morda so v notranjosti naprave neželeni delci. Odprite sprednji pokrov in jih odstranite.</li></ul>
<b>Ovojnice so nagnjene ali pa nepravilno podane.</b>	Poskrbite, da so vodila za papir nameščena ob obeh robovih ovojnic.

# Težave z napajanjem in s kablom

## Potenčna

Stanje	Predlagane rešitve
Naprava ne dobiva napetosti ali pa priključni kabel med računalnikom in napravo ni pravilno priključen.	<ul style="list-style-type: none"><li>Najprej napravo priklopite v elektriko. Če ima naprava na nadzorni plošči gumb  (<b>Power/Wakeup</b>), ga pritisnite.</li><li>Odklopite kabel iz naprave in ga ponovno priklopite.</li></ul>


# Težave s tiskanjem

Stanje	Možen vzrok	Predlagane rešitve
Naprava ne tiska.	Naprava ni napajana z električno energijo.	Najprej napravo priklopite v elektriko. Če ima naprava na nadzorni plošči gumb  (Power/Wakeup), ga pritisnite.
	Naprava ni izbrana kot privzeta naprava.	Nastavite napravo za privzeto v vašem sistemu Windows.
	Na napravi preverite naslednje:	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pokrov ni zaprt. Zaprite pokrov.</li><li>• Papir se je zagozdil. Odstranite zagozdeni papir (glejte »Odstranjevanje zagozdenega papirja« na strani 92).</li><li>• Papir ni naložen. Vstavite papir (glejte »Nalaganje papirja v pladnja« na strani 41).</li><li>• Kartuša s tonerjem ni nameščena. Namestite kartušo tonerja (glejte »Toner cartridge« na strani 75).</li><li>• Prepričajte se, da so s kartuše tonerja odstranjeni zaščitni pokrov in listi (glejte »Toner cartridge« na strani 75).</li></ul>	
	Če se pojavi sistemska napaka, se obrnite na pooblaščenega serviserja.	
	Povezovalni kabel med računalnikom in napravo ni pravilno priklopljen.	Odklopite kabel iz naprave in ga ponovno priklopite (glejte »Pogled z zadnje strani« na strani 24).
	Povezovalni kabel med računalnikom in napravo je poškodovan.	Če je mogoče, povežite kabel z drugim računalnikom, ki deluje pravilno, in natisnite opravilo. Poskusite lahko tudi z drugim kablom za tiskalnik.
	Nastavitev vrat ni pravilna.	Preverite nastavitve tiskalnika v operacijskem sistemu Windows in se prepričajte, da je tiskalno opravilo poslano v prava vrata. Če ima računalnik več kot ena vrata, se prepričajte, da je naprava povezana s pravimi.

# Težave s tiskanjem

Stanje	Možen vzrok	Predlagane rešitve
<b>Naprava ne tiska.</b>	Naprava je morda nepravilno konfigurirana.	Preverite <b>Nastavitve tiskanja</b> in poskrbite, da so vse nastavitve za tiskanje pravilne.
	Gonilnik tiskalnika mogoče ni pravilno nameščen.	Odstranite in ponovno namestite gonilnik naprave.
	Naprava ne deluje pravilno.	Poglejte sporočilo na zaslonu nadzorne plošče in preverite, če naprava prikazuje sistemsko napako. Obrnite se na pooblaščenega serviserja.
	Dokument je tako velik, da na trdem disku računalnika ni dovolj prostora za dostop do tiskalniškega opravila.	Zagotovite več prostora na trdem disku in ponovno natisnite dokument.
	Izhodni pladenj je poln.	Ko papir odstranite iz izhodnega pladnja, bo naprava nadaljevala tiskanje.
<b>Naprava izbira medije za tiskanje iz napačnega vira papirja.</b>	Mogoče je nastavljena napačna možnost za papir v <b>Nastavitve tiskanja</b> .	V številnih programskih aplikacijah izbir vira papirja najdete v zavihku <b>Paper</b> v <b>Nastavitve tiskanja</b> (glejte »Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja« na strani 54). Izberite ustrezen vir papirja. Glejte zaslon s pomočjo za gonilnik tiskalnika (glejte »Uporaba pomoči« na strani 55).
<b>Tiskalniško opravilo je zelo počasno.</b>	Mogoče je opravilo zelo zahtevno.	Zmanjšajte zahtevnost strani ali poskusite prilagoditi nastavitve za kakovost tiskanja.
<b>Pol strani je prazne.</b>	Mogoče je nastavev za določitev smeri strani nepravilna.	Spremenite usmerjenost strani v aplikaciji (glejte »Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja« na strani 54). Glejte zaslon s pomočjo za gonilnik tiskalnika (glejte »Uporaba pomoči« na strani 55).
	Velikost papirja in nastavitve velikosti papirja se ne ujemajo.	Poskrbite, da bo velikost papirja v nastavitvah gonilnika za tiskalnik ustrezala v pladenj naloženemu papirju. Lahko tudi poskrbite, da bodo nastavitve gonilnika za tiskalnik ustrezale papirju, izbranim v nastavitvah aplikacije, ki jo uporabljate (glejte »Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja« na strani 54).

# Težave s tiskanjem

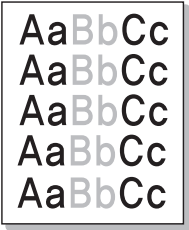
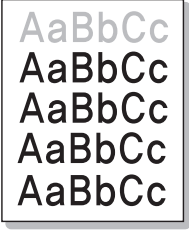
Stanje	Možen vzrok	Predlagane rešitve
<b>Naprava tiska, vendar je besedilo napačno, popačeno ali nepopolno.</b>	Kabel za tiskalnik je slabo priklopljen ali pa je poškodovan.	Odklopite kabel iz naprave in ga ponovno priklopite. Poskusite natisniti opravilo, ki ste ga že uspešno natisnili. Če je mogoče, povežite kabel naprave z drugim računalnikom in poskusite natisniti opravilo, za katerega veste, da deluje. Nazadnje poskusite še z novim kablom za tiskalnik.
	Izbran je bil napačen gonilnik tiskalnika.	Preverite meni aplikacije za izbiro tiskalnika in poskrbite, da je izbrana vaša naprava.
	Programska aplikacija ne deluje pravilno.	Poskusite natisniti opravilo iz druge aplikacije.
	Operacijski sistem ne deluje pravilno.	Zapustite Windows in ponovno zaženite računalnik. Napravo izklopite in jo ponovno vklopite.
<b>Strani se tiskajo, vendar so prazne.</b>	Kartuša s tonerjem je poškodovana ali pa v njej ni več tonerja.	Po potrebi prerazporedite toner. Če je potrebno, zamenjajte kartušo s tonerjem. <ul style="list-style-type: none"><li>• Glejte »Prerazporeditev tonerja« na strani 73.</li><li>• Glejte »Toner cartridge« na strani 75.</li></ul>
	Mogoče so v datoteki prazne strani.	Preverite, da datoteka ne vsebuje praznih strani.
	Mogoče so poškodovani nekateri deli, kot sta krmilnik ali plošča.	Obrnite se na pooblaščenega serviserja.
<b>Datoteka PDF se ne natisne pravilno. Manjkajo nekateri deli slik, besedila ali ilustracij.</b>	Nezdružljivost datoteke PDF in izdelkov Acrobat.	Če datoteko PDF natisnete kot sliko, se bo ta mogoče natisnila. V možnostih tiskanja programa Acrobat vklopite <b>Natisni kot sliko</b> . <div> Če boste datoteko PDF tiskali kot sliko, bo tiskanje mogoče trajalo dlje časa.</div>
<b>Slaba kakovost slik. Slike niso jasne.</b>	Ločljivost fotografije je zelo nizka.	Zmanjšajte velikost fotografije. Če povečate velikost fotografije v programski aplikaciji, se bo ločljivost zmanjšala.

# Težave s tiskanjem

Stanje	Možen vzrok	Predlagane rešitve
Pred tiskanjem oddaja naprava hlape v bližini izhodnega pladnja.	Uporaba vlažnega papirja med tiskanjem povzroča hlape.	To ni težava. Nadaljujte tiskanje.
Naprava ne tiska na posebno vrsto papirja, kot je na primer papir za račune.	Velikost papirja in nastavitev velikosti papirja se ne ujemata.	Nastavite pravilno velikost papirja v <b>Custom</b> zavihka <b>Paper</b> v <b>Nastavitve tiskanja</b> (glejte »Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja« na strani 54).
Natisnjen papir za račune je zvit.	Nastavitev vrste papirja se ne ujema.	Spremenite možnosti tiskalnika in poskusite znova. Pojdite v <b>Nastavitve tiskanja</b> , kliknite zavihek <b>Paper</b> in nastavite vrsto na <b>Thick</b> (glejte »Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja« na strani 54).

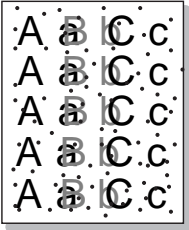
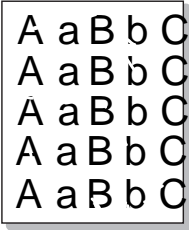
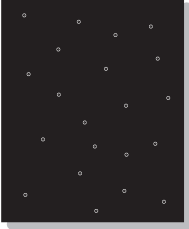
# Težave s kakovostjo tiskanja

Če je notranjost naprave umazana ali je papir nepravilno naložen, se lahko poslabša kakovost tiskanja. V spodnji razpredelnici so podana navodila za odpravljanje težav.

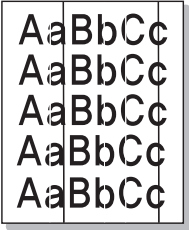
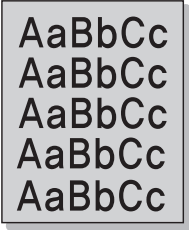
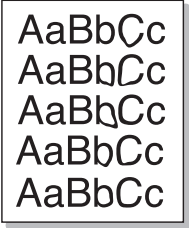
Stanje	Predlagane rešitve
<b>Svetel ali obledel izpis</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Če se na strani pojavi navpična bela sled ali obledelo področje, je količina tonerja nizka. Namestite novo kartušo s tonerjem (glejte »Toner cartridge« na strani 75).</li><li>• Mogoče papir ne ustreza tehničnim zahtevam; npr. papir je preveč vlažen ali hrapav.</li><li>• Če je celotna stran svetla, je nastavitev ločljivosti tiskanja prenizka ali pa je vklopljen način za varčevanje s tonerjem. Prilagodite ločljivost tiskanja in izklopite način za varčevanje s tonerjem. Glejte zaslon za pomoč za gonilnik tiskalnika.</li><li>• Kombinacija obledelih ali zamazanih napak mogoče kaže na to, da je kartušo s tonerjem treba očistiti. Očistite notranjost naprave (glejte »Čiščenje naprave« na strani 79).</li><li>• Mogoče je umazana površina komponente LSU, ki je nameščena v notranjosti naprave. Očistite notranjost naprave (glejte »Čiščenje naprave« na strani 79). Če s temi koraki ne odpravite težave, pokličite serviserja.</li></ul>
<b>Zgornja polovica papirja je natisnjena svetleje, kot preostali papir</b> 	<p><b>Toner se morda ne oprijema pravilno na to vrsto papirja.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Spremenite možnosti tiskalnika in poskusite znova. Pojdite v <b>Nastavitve tiskanja</b>, kliknite zavihek <b>Paper</b> in nastavite vrsto papirja na <b>Recycled</b> (glejte »Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja« na strani 54).</li></ul>



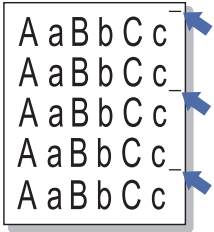
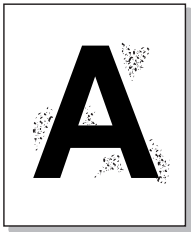
# Težave s kakovostjo tiskanja

Stanje	Predlagane rešitve
<b>Posipavanje tonerja</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mogoče papir ne ustreza tehničnim zahtevam; npr. papir je preveč vlažen ali hrapav.</li><li>• Mogoče je valj za prenos umazan. Očistite notranjost naprave (glejte »Čiščenje naprave« na strani 79).</li><li>• Mogoče je potrebno očistiti pot za papir. Obrnite se na pooblaščenega serviserja (glejte »Čiščenje naprave« na strani 79).</li></ul>
<b>Obledeli madeži</b> 	<p>Če se na papirju pojavljajo obledele in navadno zaokrožene površine:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mogoče je poškodovan le en list papirja. Poskusite ponovno natisniti opravilo.</li><li>• Vlažnost papirja ni enakomerna ali pa so na površini papirja vlažni madeži. Poskusite uporabiti drugo znamko papirja.</li><li>• Slaba sestava papirja. Zaradi postopkov izdelave se lahko zgodi, da nekateri deli ne sprejmejo tonerja. Poskusite uporabiti drugo vrsto ali znamko papirja.</li><li>• Spremenite možnosti tiskalnika in poskusite znova. Pojdite v <b>Nastavitve tiskanja</b>, kliknite zavihek <b>Paper</b> in nastavite vrsto na <b>Thick</b> (glejte »Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja« na strani 54).</li></ul> <p>Če s temi koraki ne odpravite težave, pokličite serviserja.</p>
<b>Beli madeži</b> 	<p>Če se na strani pojavljajo beli madeži:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Papir je preveč hrapav in veliko umazanije s papirja pade v notranje mehanizme naprave, zato je mogoče valj za prenos umazan. Očistite notranjost naprave (glejte »Čiščenje naprave« na strani 79).</li><li>• Mogoče je potrebno očistiti pot za papir. Očistite notranjost naprave (glejte »Čiščenje naprave« na strani 79).</li></ul> <p>Če s temi koraki ne odpravite težave, pokličite serviserja.</p>

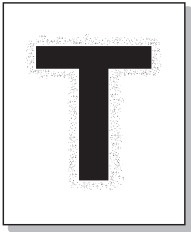
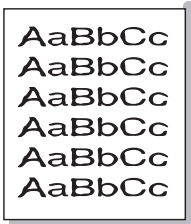
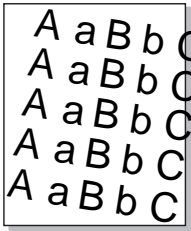
# Težave s kakovostjo tiskanja

Stanje	Predlagane rešitve
<b>Navpične črte</b> 	<p>Če se na strani pojavijo črne navpične črte:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Verjetno je bila površina (del s kroglicami) kartuše s tonerjem znotraj naprave opraskana. Odstranite kartušo s tonerjem in namestite novo (glejte »Toner cartridge« na strani 75).</li></ul> <p>Če se na strani pojavljajo bele navpične črte:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Mogoče je umazana površina komponente LSU, ki je nameščena v notranjosti naprave. Očistite notranjost naprave (glejte »Čiščenje naprave« na strani 79). Če s temi koraki ne odpravite težave, pokličite serviserja.</li></ul>
<b>Črno ali barvno ozadje</b> 	<p>Če količina senčenja v ozadju postane nesprejemljiva:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Uporabite lažji papir.</li><li>Preverite okoljske pogoje: zelo suhi pogoji (nizka vlažnost) ali visoka stopnja vlage (več kot 80% relativne vlažnosti) lahko povečajo količino senčenja v ozadju.</li><li>Odstranite staro kartušo s tonerjem in namestite novo (glejte »Toner cartridge« na strani 75).</li><li>Temeljito porazdelite toner (glejte »Prerazporeditev tonerja« na strani 73).</li></ul>
<b>Madeži od tonerja</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Očistite notranjost naprave (glejte »Čiščenje naprave« na strani 79).</li><li>Preverite tip in kakovost papirja.</li><li>Odstranite kartušo s tonerjem in namestite novo (glejte »Toner cartridge« na strani 75).</li></ul>

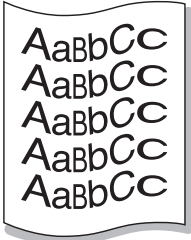
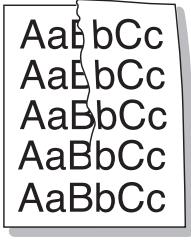
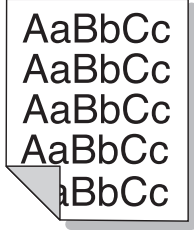
# Težave s kakovostjo tiskanja

Stanje	Predlagane rešitve
<p><b>Ponavljajoče napake, ki se ponavljajo navpično</b></p> 	<p>Če se madeži pojavljajo na natisnjeni strani v enakih intervalih:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mogoče je poškodovana kartuša s tonerjem. Če težave ne uspete odstraniti, odstranite kartušo s tonerjem in namestite novo (glejte »Toner cartridge« na strani 75).</li><li>• Mogoče se na nekaterih delih naprave nahaja toner. Če se napake pojavljajo na zadnji strani, bo težava po nekaj natisnjenih straneh verjetno izginila.</li><li>• Mogoče je poškodovana talilna enota. Obrnite se na pooblaščenega serviserja.</li></ul>
<p><b>Razpršeni deli v ozadju</b></p> 	<p>Razpršeni deli v ozadju nastanejo zaradi drobcov tonerja, ki so naključno razporejeni po natisnjeni strani.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mogoče je papir prevlažen. Poskusite tiskati z drugim svežnjem papirja. Če ni treba, ne odpirajte paketov papirja, da papir ne vpije preveč vlage.</li><li>• Če se razpršeni deli v ozadju pojavijo na ovojnici, spremenite postavitev tiskanja, da se izognete tiskanju čez dele s prekrivajočimi robovi na zadnji strani. Tiskanje na zlepljene robove lahko povzroči težave. Ali v oknu <b>Thick</b> izberite <b>Nastavitve tiskanja</b> (glejte »Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja« na strani 54).</li><li>• Če razpršeni deli v ozadju pokrivajo celotno površino natisnjene strani, prilagodite ločljivost tiskanja preko programske aplikacije ali v <b>Nastavitve tiskanja</b> (glejte »Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja« na strani 54). Prepričajte se, da ste uporabili ustrezen tip papirja. Na primer: Če ste izbrali Thicker Paper, v resnici pa uporabljate Plain Paper, lahko pride do prenatrpanosti, ki privede do slabše kakovosti tiska.</li><li>• Če uporabljate novo kartušo, najprej prerazporedite toner (glejte »Prerazporeditev tonerja« na strani 73).</li></ul>

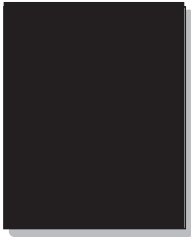
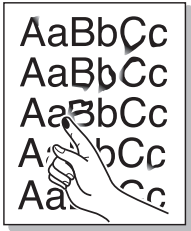
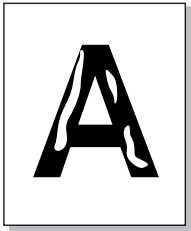
# Težave s kakovostjo tiskanja

Stanje	Predlagane rešitve
<p><b>Delci tonerja so okoli debelih znakov in slik</b></p> 	<p>Toner se morda ne oprijema pravilno na to vrsto papirja.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Spremenite možnosti tiskalnika in poskusite znova. Pojdite v <b>Nastavitve tiskanja</b>, kliknite zavihek <b>Paper</b> in nastavite vrsto papirja na <b>Recycled</b> (glejte »Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja« na strani 54).</li><li>• Prepričajte se, da ste uporabili ustrezen tip papirja. Na primer: Če ste izbrali Thicker Paper, v resnici pa uporabljate Plain Paper, lahko pride do prenatrpanosti, ki privede do slabše kakovosti tiska.</li></ul>
<p><b>Nepravilno oblikovani znaki</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Če so znaki nepravilno oblikovani in ustvarjajo prazne slike, je mogoče papir preveč gladek. Poskusite tiskati z drugim papirjem.</li></ul>
<p><b>Nesimetričnost strani</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Papir mora biti pravilno naložen.</li><li>• Preverite tip in kakovost papirja.</li><li>• Vodila se ne smejo preveč ali premalo pritiskati ob sveženj papirja.</li></ul>

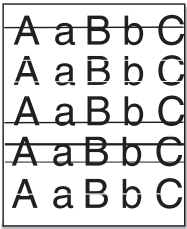
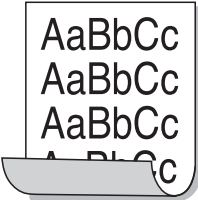
# Težave s kakovostjo tiskanja

Stanje	Predlagane rešitve
<b>Zvit ali valovit papir</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Papir mora biti pravilno naložen.</li><li>Preverite tip in kakovost papirja. Visoka temperatura in vlažnost lahko povzročita, da se papir zvije.</li><li>Obrnite sveženj papirja v pladnju. Papir v pladnju obrnite za 180°.</li></ul>
<b>Zguban ali prepognjen papir</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Papir mora biti pravilno naložen.</li><li>Preverite tip in kakovost papirja.</li><li>Obrnite sveženj papirja v pladnju. Papir v pladnju obrnite za 180°.</li></ul>
<b>Hrbtne strani izpisov so umazane</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Preverite ali toner pušča. Očistite notranjost naprave (glejte »Čiščenje naprave« na strani 79).</li></ul>

# Težave s kakovostjo tiskanja

Stanje	Predlagane rešitve
<b>Enobarvne barvne ali črne strani</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mogoče kartuša s tonerjem ni pravilno nameščena. Odstranite jo in ponovno vstavite.</li><li>• Mogoče je kartuša s tonerjem poškodovana. Odstranite kartušo s tonerjem in namestite novo (glejte »Toner cartridge« na strani 75).</li><li>• Naprava morda potrebuje popravilo. Obrnite se na pooblaščenega serviserja.</li></ul>
<b>Raztresen toner</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Očistite notranjost naprave (glejte »Čiščenje naprave« na strani 79).</li><li>• Preverite tip in kakovost papirja.</li><li>• Odstranite kartušo s tonerjem in namestite novo (glejte »Toner cartridge« na strani 75).</li></ul> <p>Če težava ne izgine, bo mogoče treba popraviti napravo. Obrnite se na pooblaščenega serviserja.</p>
<b>Manjkajoči delčki znakov</b> 	<p>Manjkajoči delčki znakov so bela področja znakov, ki bi morala biti popolnoma črna:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mogoče tiskate na napačno stran papirja. Odstranite papir in ga obrnite.</li><li>• Mogoče papir ne ustreza tehničnim zahtevam za papir.</li></ul>

# Težave s kakovostjo tiskanja

Stanje	Predlagane rešitve
<b>Vodoravne proge</b> 	<p>Če se pojavljajo vodoravno poravnane črne proge ali madeži:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mogoče kartuša s tonerjem ni pravilno nameščena. Odstranite jo in ponovno vstavite.</li><li>• Mogoče je kartuša s tonerjem poškodovana. Odstranite kartušo s tonerjem in namestite novo (glejte »Toner cartridge« na strani 75).</li></ul> <p>Če težava ne izgine, bo mogoče treba popraviti napravo. Obrnite se na pooblaščenega serviserja.</p>
<b>Zavihki</b> 	<p>Če je natisnjeni papir zviti ali pa ga ni mogoče podati v napravo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Obrnite sveženj papirja v pladnju. Papir v pladnju obrnite za 180°.</li><li>• Spremenite možnost za papir in poskusite znova. Pojdite v <b>Nastavitve tiskanja</b>, kliknite zavihek <b>Paper</b> in nastavite tip na <b>Thin</b> (glejte »Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja« na strani 54).</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Neznana slika se pojavlja na nekaterih listih</li><li>• Raztresen toner</li><li>• Svetlo tiskanje ali popačenost</li></ul>	<p>Napravo najverjetneje uporabljate na nadmorski višini 1.000 m ali več. Nadmorska višina lahko vpliva na kakovost tiska, kot npr. raztresen toner ali svetel tisk. Nastavite svojo napravo na ustrezno nadmorsko višino (glejte »Prilagoditev nadmorski višini« na strani 200).</p>

# Težave s kopiranjem

Stanje	Predlagane rešitve
<b>Kopije so presvetle ali pretemne.</b>	Prilagodite potemnitev v funkciji kopiranja, da osvetlite ali potemnite ozadje kopij (glejte »Spreminjanje nastavitev za vsako kopijo« na strani 59).
<b>Na kopijah se pojavljajo madeži, črte, napake ali lise.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Če so te napake na izvirniku, prilagodite potemnitev v funkciji kopiranja, da posvetlite ozadje kopij.</li><li>• Če na izvirniku ni napak, očistite enoto za optično branje (glejte »Čiščenje enote za optično branje« na strani 83).</li></ul>
<b>Slika na kopiji je poševna.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prepričajte se, da je izvirnik poravnan z zaznavnim vodilom.</li><li>• Mogoče je valj za prenos umazan. Očistite notranjost naprave (glejte »Čiščenje naprave« na strani 79).</li></ul>
<b>Natisnejo se prazne kopije.</b>	<p>Preverite, ali je izvirnik nameščen na stekleno ploščo optičnega bralnika z vsebino obrnjeno navzdol, v podajalniku dokumentov pa z vsebino obrnjeno navzgor.</p> <p>Če s temi koraki ne odpravite težave, pokličite serviserja.</p>
<b>Slika se hitro izbriše s kopije.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zamenjajte papir na pladnju s papirjem iz novega zavitka.</li><li>• Če je naprava nameščena v območje z visoko vlažnostjo, papirja ne puščajte v napravi dalj časa.</li></ul>
<b>Papir za kopiranje se pogosto zagozdi.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Razpihajte papir in ga obrnite na pladnju. Papir na pladnju zamenjate z novim. Preverite/prilagodite vodila za papir, če je potrebno.</li><li>• Poskrbite, da sta tip in teža papirja ustrezna (glejte »Tehnični podatki medija za tiskanje« na strani 107).</li><li>• Ko odstranite zagozdeni papir, preverite, ali so v napravi ostali delci papirja.</li></ul>
<b>Z eno kartušo s tonerjem lahko natisnete manj kopij, kot ste pričakovali.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mogoče izvirniki vsebujejo slike, enobarvne strani ali debelejšše črte. Izvirniki, kot so obrazci, glasila, knjige ali drugi dokumenti, porabijo več tonerja.</li><li>• Mogoče je pokrov optičnega bralnika med kopiranjem odprt.</li><li>• Napravo izklopite in jo ponovno vklopite.</li></ul>



# Težave z optičnim branjem

Stanje	Predlagane rešitve
<b>Optični čitalnik ne deluje.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Preverite, ali je izvornik nameščen na stekleno ploščo optičnega bralnika z vsebino obrnjeno navzdol ali pa z vsebino obrnjeno navzgor v podajalnik dokumentov (glajte »Nalaganje izvornikov« na strani 49).</li><li>• Morda ni dovolj pomnilnika za shranjevanje dokumenta, ki ga želite optično prebrati. To ugotovite z uporabo funkcije za predhodno optično branje. Zmanjšajte stopnjo ločljivosti optičnega branja.</li><li>• Preverite, ali je kabel tiskalnika pravilno povezan.</li><li>• Prepričajte se, da kabel tiskalnika ni poškodovan. Uporabite raje kabel, ki zagotovo deluje. Če je potrebno, kabel zamenjajte.</li><li>• Preverite, ali je optični čitalnik pravilno konfiguriran. Preverite nastavitve optičnega branja v SmarThru Office ali želeni aplikaciji in se prepričajte, da je optično branje bilo poslano na prava vrata (na primer, USB001).</li></ul>
<b>Optični čitalnik deluje zelo počasi.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Preverite, ali naprava tiska prejete podatke. Če se podatki natisnejo, po končanem tiskanju optično preberite dokument.</li><li>• Optično branje slik traja dlje, kot optično branje besedila.</li><li>• V načinu optičnega branja je komuniciranje počasnejše, saj je za analizo in reprodukcijo optično prebrane slike potreben velik pomnilnik. Nastavite računalnik na način tiskanja ECP preko nastavitve v BIOS-u. S tem se bo povečala hitrost. Za podrobnosti o nastavitvah BIOS-a preberite navodila za uporabo računalnika.</li></ul>

# Težave z optičnim branjem

Stanje	Predlagane rešitve
<p><b>Na zaslonu računalnika se pojavi sporočilo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Naprave ni možno nastaviti na zelen način H/W.</li><li>• Vrata uporablja drug program.</li><li>• Vrata so blokirana.</li><li>• Optični čitalnik prejema ali tiska podatke. Poizkusite znova po končanem trenutnem opravilu.</li><li>• Neveljavna ročica.</li><li>• Optično branje ni bilo uspešno.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mogoče je v teku opravilo kopiranja ali tiskanja. Poizkusite znova po končanem opravilu.</li><li>• Izbrana vrata so trenutno v uporabi. Ponovno zaženite računalnik in poskusite znova.</li><li>• Kabel tiskalnika morda ni pravilno povezan ali pa je naprava izklopljena.</li><li>• Gonilnik optičnega čitalnika ni nameščen ali pa okolje delovanja ni pravilno nastavljeno.</li><li>• Preverite, ali je naprava pravilno povezana in vklopljena, nato pa ponovno zaženite računalnik.</li><li>• Mogoče kabel USB ni pravilno povezan ali pa je naprava izklopljena.</li></ul>

# Težave s faksom

Stanje	Predlagane rešitve
<b>Naprava ne deluje, zaslon je prazen in gumbi se ne odzivajo.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Iztaknite napajalni kabel in ga znova vstavite.</li><li>• Preverite, ali je v vtičnici prisotna električna napetost.</li><li>• Prepričajte se, da je napajanje vklopljeno.</li></ul>
<b>Ni signala za klic.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Preverite, ali je kabel za telefon pravilno povezan (glejte »Pogled z zadnje strani« na strani 24).</li><li>• Preverite, ali telefonska vtičnica deluje tako, da priključite drug telefon.</li></ul>
<b>Shranjenih števil ni mogoče pravilno poklicati.</b>	Prepričajte se, ali so številke pravilno shranjene v pomnilnik. To preverite tako, da natisnete imenik.
<b>Izvirnika ni mogoče podati v napravo.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prepričajte se, da papir ni zmečkan in ga vstavljate pravilno. Preverite, ali je izvirnik pravilne velikosti in ni predebel ali pretanek.</li><li>• Poskrbite, da je samodejni podajalnik dokumentov dobro zaprt.</li><li>• Mogoče je potrebno zamenjati blazino podajalnika dokumentov. Obrnite se na pooblaščenega serviserja.</li></ul>
<b>Samodejno prejemanje telefaksov se ne izvaja.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Način prejemanja mora biti nastavljeno na telefaks (glejte »Spreminjanje načinov prejemanja« na strani 239).</li><li>• Preverite, ali je na pladnju papir (glejte »Tehnični podatki medija za tiskanje« na strani 107).</li><li>• Preverite ali je na zaslonu prikazano sporočilo o napaki. Če vidite sporočilo, odpravite napako.</li></ul>
<b>Naprava ne pošilja.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Izvirnik mora biti nameščen v podajalnik dokumentov ali na steklo optičnega bralnika.</li><li>• Preverite, ali naprava na katero pošiljate prejema fakse.</li></ul>
<b>Prejeti faks vsebuje prazna mesta ali je slabe kakovosti.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verjetno je naprava, iz katere vam je bil poslan faks, v okvari.</li><li>• Hrupna telefonska linija lahko povzroči napake na liniji.</li><li>• Preverite delovanje svoje naprave tako, da natisnete kopijo.</li><li>• Kartuša s tonerjem je skoraj dosegla pričakovano življenjsko dobo. Zamenjajte kartušo s tonerjem (glejte »Toner cartridge« na strani 75).</li></ul>

# Težave s faksom

Stanje	Predlagane rešitve
<b>Nekatere besede na telefaksu so raztegnjene.</b>	V napravi, ki vam pošilja faks, se je zagozdil papir.
<b>Na izvirniku, ki ste ga poslali, so črte.</b>	Preverite optični bralnik, ali je zamazan, in ga očistite (glejte »Čiščenje enote za optično branje« na strani 83).
<b>Vaša naprava pokliče številko, vendar ne more vzpostaviti povezave z drugo napravo.</b>	Morda je druga naprava izključena, ne vsebuje papirja ali ne more prevzeti dohodnih klicev. Pogovorite se s skrbnikom druge naprave in ga prosite, da odpravi težavo na njegovi strani.
<b>Telefaksi se ne shranjujejo v pomnilnik.</b>	Mogoče ni dovolj pomnilnika za shranjevanje telefaksa. Če se prikaže zaslon s stanjem pomnilnika, iz pomnilnika izbrišite katerikoli faks, ki ga ne potrebujete in nato ponovno poizkusite shraniti faks. Pokličite serviserja.
<b>Na dnu vsake strani ali na drugih straneh se pojavljajo prazna območja z majhnim delom besedila na vrhu.</b>	Morda ste izbrali napačno nastavitev papirja v uporabniških nastavitvah možnosti. Ponovno preverite velikost in tip papirja.

# Težave v operacijskem sistemu

## Pogoste težave v operacijskem sistemu Windows


Stanje	Predlagane rešitve
<b>Med namestitvijo se prikaže sporočilo »Datoteka v uporabi«.</b>	Zaprite vse programske aplikacije. Odstranite vso programsko opremo iz skupine »Zagon« in nato ponovno zaženite sistem Windows. Ponovno namestite gonilnik tiskalnika.
<b>Prikaže se sporočilo »Napaka splošne zaščite«, »Izjema OE«, »Tiskanje v ozadju 32« ali »Neveljavna operacija«.</b>	Zaprite vse ostale aplikacije, ponovno zaženite sistem Windows in ponovno poskusite tiskati.
<b>Prikažeta se sporočila »Tiskanje ni uspelo« in »Pojavila se je napaka časovne omejitve tiskalnika«.</b>	Ti sporočili se lahko pojavita med tiskanjem. Počakajte, da naprava zaključi tiskanje. Če se sporočilo pojavi v stanju pripravljenosti ali ko je tiskanje končano, preverite, da ni prišlo do težav v povezavi ali do drugih napak.



Več o sporočilih o napakah Windows preberite v navodilih za uporabo Microsoft Windows, ki ste jih prejeli z računalnikom.

# Težave v operacijskem sistemu

## Splošne težave Mac

Stanje	Predlagane rešitve
<b>Datoteka PDF se ne natisne pravilno. Manjkajo nekateri deli slik, besedila ali ilustracij.</b>	<p>Če datoteko PDF natisnete kot sliko, se bo ta mogoče natisnila. V možnostih tiskanja programa Acrobat vklopite <b>Natisni kot sliko</b>.</p> <div> Če boste datoteko PDF tiskali kot sliko, bo tiskanje mogoče trajalo dlje časa.</div>
<b>Med tiskanjem naslovnega lista nekatere črke niso prikazane pravilno.</b>	Mac OS ne more ustvariti pisave med tiskanjem naslovnega lista. Angleška abeceda in številke so pravilno prikazane na naslovnem listu.
<b>Pri tiskanju dokumenta v računalniku Mac s programom Acrobat Reader 6.0 ali z novejšo različico se barve ne natisnejo pravilno.</b>	Nastavitev ločljivosti v gonilniku tiskalnika se mora ujemati z nastavitvijo v programu Acrobat Reader.



Več o sporočilih o napakah v OS Mac preberite v navodilih za uporabo OS Mac, ki ste jih prejeli z računalnikom.

# Težave v operacijskem sistemu

## Pogoste težave v operacijskem sistemu Linux

Stanje	Predlagane rešitve
<b>Na moji napravi Linux ni ne aplikacije xsane ne simple scan.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Pri nekaterih Linuxovih distribucijah morda ni privzete aplikacije za optično branje. Za uporabo funkcije optičnega branja namestite eno od aplikacij za optično branje v centru za prenose, ki ga omogoča vaš OS (npr. <b>Ubuntu Software Center</b> za Ubuntu, <b>Install/Remove Software</b> za openSUSE, <b>Software</b> ua Fedora).</li></ul>
<b>Optičnega bralnika z omrežjem ni mogoče najti.</b>	Pri nekaterih Linuxovih distribucijah je morda vklopljen močan požarni zid in morda blokira našo namestitveno skripto, da med iskanjem omrežnih naprav ne more odpreti potrebnih vrat. V tem primeru ročno odprite vrata snmp port - 22161 ali začasno med uporabo naprave onemogočite požarni zid.
<b>Tiskanje z več kot dvema kopijama ne deluje.</b>	Težava se pojavi pri Ubuntu 12.04 zaradi težave v standardnem filtru CUPS 'pdftops' (dejanska izhodna točka je zunaj) in je že bila odpravljena. Posodobitev paketa 'cups-filtrov' z različice 1.0.17 na različico 1.0.18 to težavo odpravi ('pdftops' je del paketa 'cups-filtrov').
<b>Tiskanje datotek PDF ne deluje.</b>	Težava se pojavi pri openSUSE 12.3 in ima nekakšno težavo v standardnem filtru CUPS 'pdftops', ki lahko vpliva na določene dokumente PDF (zdi se, da je ta težava nekako povezana s pisavami, uporabljenimi v PDF-ju). Zaradi tega se ustvari nepravilen Postscript in naprava ga ne natisne. Čakamo na programski popravek.
<b>V dialogu tiskanja ne morete odkljukati možnosti Collate.</b>	Pri nekaterih distribucijah ima dialog tiskanja GNOME težave z obdelavo možnosti Collate. Kot začasno obhodno rešitev s pomočjo sistemovega Printing Utility (v programu Terminal izvedite "system-config-printer") nastavite privzeto vrednost možnosti Collate na 'False'.
<b>Tiskanje z obojestranskim tiskanjem vedno deluje.</b>	Težava z obojestranskim tiskanjem je bila v paketu Ubuntu 9.10 in je od različice CUPS 1.4.1-5ubuntu2.2 dalje že bila odpravljena v varnostnih posodobitvah za ta paket.



Več o sporočilih o napakah v OS Linux preberite v navodilih za uporabo OS Linux, ki ste jih prejeli z računalnikom.

# Težave v operacijskem sistemu

## Pogoste težave z jezikom PostScript

Naslednje situacije so značilne za jezik PS in lahko nastanejo v primeru uporabe več različnih jezikov tiskalnika.

Težava	Možen vzrok	Rešitev
<b>Datoteke PostScript ni mogoče natisniti</b>	Mogoče gonilnik PostScript ni pravilno nameščen.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Namestite gonilnik PostScript (glejte »Namestitev programske opreme« na strani 132).</li><li>• Natisnite stran s konfiguracijo in preverite, ali je različica PS podpira tiskanje.</li><li>• Če težava ni odpravljena, se obrnite na pooblaščenega serviserja.</li></ul>
<b>Natisne se sporočilo Napaka zaradi prekoračitve</b>	Opravo za tiskanje je bilo preveč zahtevno.	Mogoče morate zmanjšati zahtevnost strani ali namestiti večji pomnilnik.
<b>Natisne se stran z napako PostScript.</b>	Opravo za tiskanje mogoče ni primerno za PostScript.	Prepričajte se, ali je opravo za tiskanje resnično opravil PostScript. Preverite, ali je programska aplikacija pričakovala, da bo v napravo poslana nastavitvena ali zaglavna datoteka PostScript.
<b>V gonilniku ni bil izbran dodatni pladenj</b>	Gonilnik tiskalnika ni konfiguriran tako, da bi lahko prepoznal dodatni pladenj.	Odprite lastnosti gonilnika PostScript, izberite zavihek <b>Device Options</b> in nastavite možnosti za pladenj.
<b>Pri tiskanju dokumenta v računalniku Mac s programom Acrobat Reader 6.0 ali z novejšo različico se barve ne natisnejo pravilno</b>	Mogoče se nastavev ločljivosti v gonilniku tiskalnika ne ujema z nastavitvijo v programu Acrobat Reader.	Nastavev ločljivosti v gonilniku tiskalnika se mora ujemati z nastavitvijo v programu Acrobat Reader.





# Hitri vodič za uporabnike Windows 8

V tem poglavju bodo obravnavane lastnosti, značilne za OS Windows 8. To poglavje je namenjeno uporabnikom Windows 8.

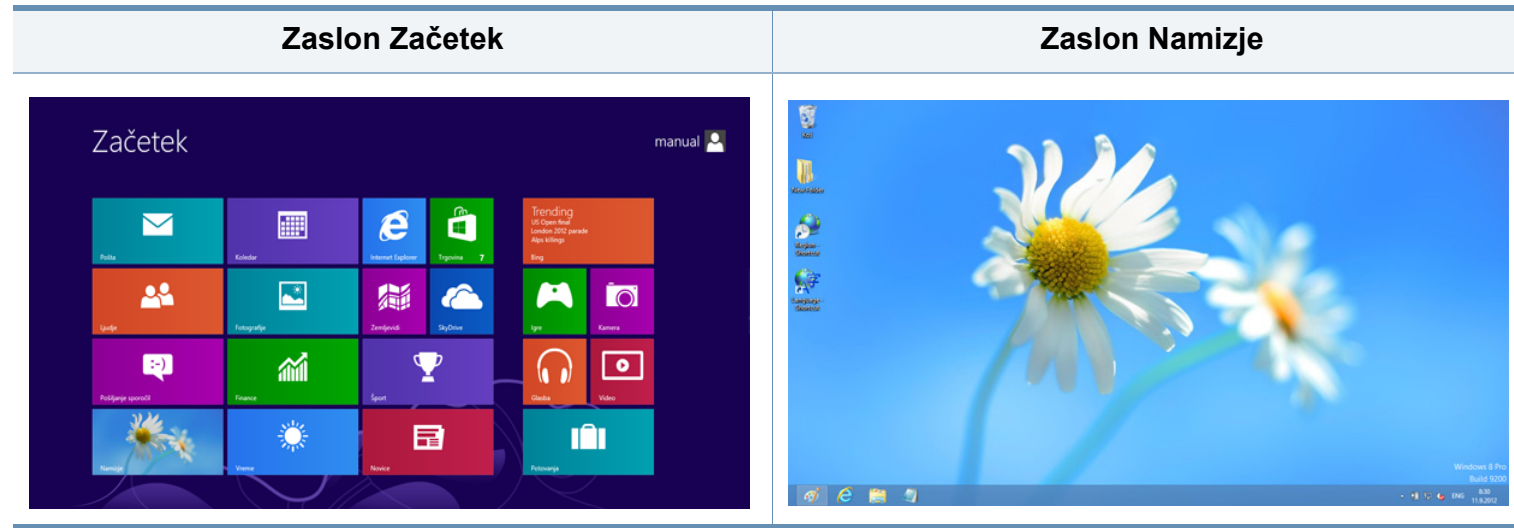
• Razumevanje zaslona	284
• Sistemske zahteve	285
• Lokalna namestitev gonilnika	286
• Namestitev gonilnika preko mreže	288
• Namestitev gonilnika preko brezžičnega omrežja	290
• Odstranitev gonilnika	292
• Uporaba Samsung Printer Experience	293
• Dostop do orodij za upravljanje	301
• Namestitev dodatkov	302
• Odpravljanje težav	303



- Glede na uporabljen model ali vmesnik se lahko pojavi različen zaslon.
- Ker je bil za vodič izdelan glede na Windows 8, se lahko nekatera navodila razlikujejo glede na različico. Prav tako lahko pride do brez vnaprej napovedanih sprememb.

# Razumevanje zaslona

Windows 8 ima na voljo tako novi zaslon **Začetek** in način **Namizje** obstoječega OS-a.



# Sistemske zahteve

Operacijski sistem	Zahteva (priporočeno)		
	CPE	RAM	Razpoložljiv prostor na trdem disku
<b>Windows® 8</b>	Intel® Pentium® IV 1 GHz 32-bitni ali 64-bitni ali več-bitni procesor	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Podpora za grafiko DirectX® 9 s 128 MB pomnilnika (za omogočanje teme Aero).</li><li>• Pogon DVD-R/W</li></ul>		

# Lokalna namestitev gonilnika

Lokalni tiskalnik je tiskalnik, ki je direktno povezan z vašim računalnikom preko USB kabla.



- Uporabite samo kabel USB, ki ni daljši od 3 m.
- Gonilnik V4 se bo samodejno prenesel iz Windows Update, če je računalnik povezan z internetom. Če ni, lahko gonilnik V4 ročno prenesete iz Samsungovega spletnega mesta [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > poišči svoj izdelek > Podpora ali prenosi.
- Če boste gonilnik naložili s pomočjo priloženega namestitvenega CD-ja, se gonilnik V4 ne bo namestil. Če želite gonilnik V4 uporabiti pri zaslonu **Namizje**, ga lahko prenesete iz Samsungovega spletnega mesta [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > poišči svoj izdelek > Podpora ali prenosi.



- Če želite namestiti Samsungova orodja za upravljanje tiskalnika, jih boste morali namestiti s priloženim CD-jem s programsko opremo (glejte »Iz zaslona Namizje« na strani 287).
- Aplikacijo Samsung Printer Experience lahko prenesete iz **Trgovina Windows**. Za uporabo trgovine Windows **Shramba**: morate imeti Microsoftov račun.
  - 1 V **Charms**(Čarobni gumbi) izberite **Store** (Trgovina).
  - 2 Kliknite **Store**(Trgovina).
  - 3 Poiščite in kliknite **Samsung Printer Experience**.
  - 4 Kliknite **Namestite**.

## Iz zaslona Začetek

- 1 Prepričajte se, da je vaš računalnik vklopljen in povezan z internetom.
- 2 Prepričajte se, da je naprava vklopljena.
- 3 Računalnik in napravo povežite s kablom USB.  
Gonilnik se bo samodejno namestil iz strani **Windows Update**.

# Lokalna namestitev gonilnika

## Iz zaslona Namizje



Če namestite gonilnik s priloženega CD-ja s programsko opremo, nameščenega gonilnika ne morete uporabiti iz zaslona **Začetek**.

- 1 V pogon CD-ROM vstavite priloženi CD s programsko opremo.  
Če se namestitveno okno ne prikaže, kliknite **Charms(Čarobni gumbi)**, izberite **Store(Trgovina) > Apps(Programi)** in poiščite **Zaženi**. Vpišite X:\Setup.exe, zamenjajte "X" s črko, ki označuje vaš pogon CD-ROM in kliknite **V redu**.



Če se pojavi pojavno okno "**Tapnite, da izberete, kaj se bo zgodilo s tem diskom.**", kliknite na okno in izberite **Run Setup.exe**.

- 2 Preberite in sprejmite pogoje pogodbe za namestitev v namestitvenem oknu. Nato kliknite **Next**.
- 3 Izberite **USB connection** na zaslonu **Printer Connection Type**. Nato kliknite **Next**.
- 4 Sledite navodilom v namestitvenem oknu.

# Namestitev gonilnika preko mreže



- Razpoložljivost nekaterih funkcij in potrošnega materiala je odvisna od posameznih modelov ali držav (glejte »Funkcije različnih modelov« na strani 8).
- Pri napravi, ki ne podpira povezovanja v omrežja, te lastnosti ne boste mogli uporabiti (glejte »Pogled z zadnje strani« na strani 24).
- Aplikacijo **Samsung Printer Experience** lahko uporabljate skupaj z zaslonom **Začetek** le, če je gonilnik V4 nameščen. Gonilnik V4 se bo samodejno prenesel iz Windows Update, če je računalnik povezan z internetom. Če ni, lahko gonilnik V4 ročno prenesete iz Samsungovega spletnega mesta [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > poišči svoj izdelek > Podpora ali prenosi.
- Če boste gonilnik naložili s pomočjo priloženega namestitvenega CD-ja, se gonilnik V4 ne bo namestil. Če želite gonilnik V4 uporabiti pri zaslonu **Namizje**, ga lahko prenesete iz Samsungovega spletnega mesta [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > poišči svoj izdelek > Podpora ali prenosi.

## Iz zaslona Začetek

- 1 Prepričajte se, da je naprava vklopljena in povezana v vaše omrežje. IP naslov naprave bi ravno tako moral biti nastavljen (glejte »Nastavitev naslova IP« na strani 139).
- 2 V **Charms(Čarobni gumbi)**, izberite **Nastavitve > Spremeni nastavitve računalnika > Naprava**.

3

Kliknite **Dodajanje naprav**.

Odkrita naprava se bo prikazala na zaslonu.

4

Kliknite na ime modela ali ime gostitelja, ki ga želite uporabiti.



- Z nadzorne plošče naprave lahko natisnete Poročilo o konfiguraciji omrežja, ki vsebuje trenutno ime gostitelja naprave (glejte »Tiskanje poročila o omrežni konfiguraciji« na strani 169).
- Če želite namestiti Samsungova orodja za upravljanje tiskalnika, jih boste morali namestiti s priloženim CD-jem s programsko opremo (glejte »Iz zaslona Namizje« na strani 287).
- Aplikacijo Samsung Printer Experience lahko prenesete iz **Trgovina Windows**. Za uporabo trgovine Windows **Shramba**: morate imeti Microsoftov račun.
  - 1 V **Charms(Čarobni gumbi)** izberite **Store (Trgovina)**.
  - 2 Kliknite **Store(Trgovina)**.
  - 3 Poiščite in kliknite **Samsung Printer Experience**.
  - 4 Kliknite **Namestite**.

5

Gonilnik se bo samodejno namestil iz strani **Windows Update**.

# Namestitev gonilnika preko mreže

## Iz zaslona Namizje



Če namestite gonilnik s priloženega CD-ja s programsko opremo, nameščenega gonilnika ne morete uporabiti iz zaslona **Začetek**.

- 1 Prepričajte se, da je naprava vklopljena in povezana v vaše omrežje. IP naslov naprave bi ravno tako moral biti nastavljen (glejte »Nastavitev naslova IP« na strani 139).
- 2 V pogon CD-ROM vstavite priloženi CD s programsko opremo. Če se namestitveno okno ne prikaže, kliknite **Charms(Čarobni gumbi)**, izberite **Store(Trgovina) > Apps(Programi)** in poiščite **Zaženi**. Vpišite X:\Setup.exe, zamenjajte "X" s črko, ki označuje vaš pogon CD-ROM in kliknite **V redu**.



Če se pojavi pojavno okno "**Tapnite, da izberete, kaj se bo zgodilo s tem diskom.**", kliknite na okno in izberite **Run Setup.exe**.

- 3 Preberite in sprejmite pogoje pogodbe za namestitev v namestitvenem oknu. Nato kliknite **Next**.
- 4 Izberite **Network connection** na zaslonu **Printer Connection Type**.

**5** Sledite navodilom v namestitvenem oknu.

# Namestitev gonilnika preko brezžičnega omrežja



- Aplikacijo **Samsung Printer Experience** lahko uporabljate skupaj z zaslonom **Začetek** le, če je gonilnik V4 nameščen. Gonilnik V4 se bo samodejno prenesel iz Windows Update, če je računalnik povezan z internetom. Če ni, lahko gonilnik V4 ročno prenesete iz Samsungovega spletnega mesta [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > poišči svoj izdelek > Podpora ali prenosi.
- Če boste gonilnik naložili s pomočjo priloženega namestitvenega CD-ja, se gonilnik V4 ne bo namestil. Če želite gonilnik V4 uporabiti pri zaslonu **Namizje**, ga lahko prenesete iz Samsungovega spletnega mesta [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > poišči svoj izdelek > Podpora ali prenosi.
- V načinu Namizje morate za brezžično omrežje uporabiti priložen CD s programsko opremo.
- Če uporabite računalnik brez CD-ROM-a, lahko brezžično omrežje nastavite iz nadzorne plošče računalnika (glejte »Nastavitev brezžičnega omrežja« na strani 151).

## Iz zaslona Začetek

- 1 Ko zaključite postopek povezovanja z omrežjem, namestite gonilnik za tiskanje iz posameznega programa.
- 2 V **Charms(Čarobni gumbi)**, izberite **Nastavitve > Spremeni nastavitve računalnika > Naprava**.

3

Kliknite **Dodajanje naprav**.

Odkrita naprava se bo prikazala na zaslonu.

4

Kliknite na ime modela ali ime gostitelja, ki ga želite uporabiti.



Z nadzorne plošče naprave lahko natisnete Poročilo o konfiguraciji omrežja, ki vsebuje trenutno ime gostitelja naprave (glejte »Tiskanje poročila o omrežni konfiguraciji« na strani 169).

5

Gonilnik se bo samodejno namestil iz strani **Windows Update**.



- Če želite namestiti Samsungova orodja za upravljanje tiskalnika, jih boste morali namestiti s priloženim CD-jem s programsko opremo (glejte »Iz zaslona Namizje« na strani 287).
- Aplikacijo Samsung Printer Experience lahko prenesete iz **Trgovina Windows**. Za uporabo trgovine Windows **Shramba**: morate imeti Microsoftov račun.
  - 1 V **Charms(Čarobni gumbi)** izberite **Store (Trgovina)**.
  - 2 Kliknite **Store(Trgovina)**.
  - 3 Poiščite in kliknite **Samsung Printer Experience**.
  - 4 Kliknite **Namestite**.



# Namestitev gonilnika preko brezžičnega omrežja

## Iz zaslona Namizje



Če namestite gonilnik s priloženega CD-ja s programsko opremo, nameščenega gonilnika ne morete uporabiti iz zaslona **Začetek**.

- 1 Vključite računalnik, dostopno točko in napravo.
- 2 V pogon CD-ROM vstavite priloženi CD s programsko opremo.  
Če se namestitveno okno ne prikaže, kliknite **Charms(Čarobni gumbi)**, izberite **Store(Trgovina) > Apps(Programi)** in poiščite **Zaženi**. Vpišite X:\Setup.exe, zamenjajte "X" s črko, ki označuje vaš pogon CD-ROM in kliknite **V redu**.



Če se pojavi pojavno okno "**Tapnite, da izberete, kaj se bo zgodilo s tem diskom.**", kliknite na okno in izberite **Run Setup.exe**.

- 3 Preberite in sprejmite pogoje pogodbe za namestitev v namestitvenem oknu. Nato kliknite **Next**.
- 4 Sledite navodilom v namestitvenem oknu.



Za brezžično namestitev ali namestitev gonilnika si preberite poglavje o nastavitvi brezžičnega omrežja (glej »Nastavitev brezžičnega omrežja« na strani 151).

# Odstranitev gonilnika

## Iz zaslona Start

- 1 Preverite, da je naprava vklopljena in povezana z računalnikom.
- 2 Kliknite na ikono **Odstrani programsko opremo za tiskalnik Samsung** na zaslonu **Začetek**.
- 3 Sledite navodilom v oknu.



- Če ikone Samsung Printer Software ne najdete, ga odstranite iz namizja (glejte »Iz zaslona Desktop« na strani 292).
- Če želite odstraniti Samsungova orodja za upravljanje tiskalnika iz zaslona **Začetek**, z desno miškino tipko kliknite aplikacijo > **Odstrani** > z desno miškino tipko kliknite program, ki ga želite izbrisati > **Odstrani** in sledite navodilom v oknu.

## Iz zaslona Desktop

- 1 V Charms izberite **Store (Trgovina) > Apps(Programi)**.
- 2 Poiščite in kliknite **Nadzorna plošča**.
- 3 Kliknite **Programi in funkcije**.
- 4 Z desno miškino tipko kliknite gonilnik, ki ga želite odstraniti in izberite **Odstrani**.
- 5 Sledite navodilom v oknu.

# Uporaba Samsung Printer Experience

**Samsung Printer Experience** je Samsungova aplikacija, ki na eni lokaciji združuje nastavitve naprave Samsung in upravljanje naprave. Lahko nastavite nastavitve naprave, naročate zaloge, odpirate navodila za reševanje težav, obiščete Samsungovo spletno mesto in preverite informacije povezane naprave. Ta aplikacija se bo samodejno prenesla iz Windows **Store(Trgovina)**, če bo naprava povezana z računalnikom z internetno povezavo.

## Pregled programa Samsung Printer Experience

Da odprete aplikacijo,

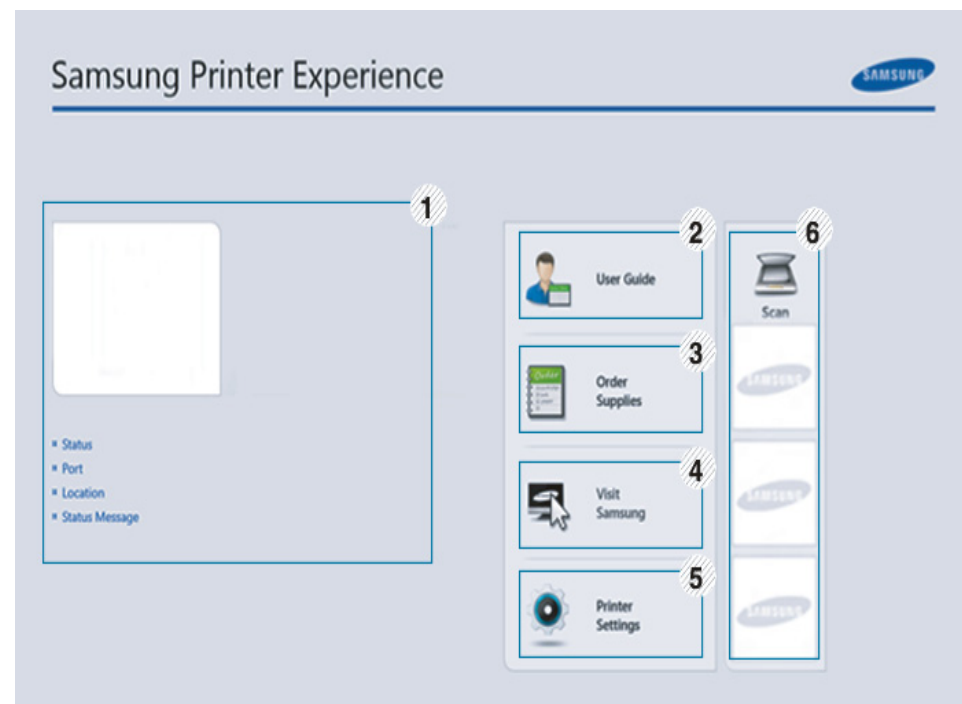
na zaslonu **Začetek** izberite ikono **Samsung Printer Experience**



Vmesnik **Samsung Printer Experience** združuje različne uporabne lastnosti, ki so opisane v naslednji preglednici:




Posnetki ekrana se lahko razlikujejo odvisno od modela, ki ga uporabljate.



1	<b>Podatki o tiskalniku</b>	Tukaj lahko pridobite splošne informacije o vaši napravi. Preverite lahko informacije, kot na primer status naprave, lokacijo, naslov IP in stanje preostalega tonerja.
---	-----------------------------	---

# Uporaba Samsung Printer Experience

2	<b>User Guide</b>	<p>Oglejte si spletna Navodila za uporabo. Za uporabo te lastnosti morate biti povezani z internetom.</p> <div><p>Ko se pojavi napaka, s tem gumbom odprete navodila za odpravljanje težav <b>Troubleshooting Guide</b>. Razdelek o odpravljanju težav lahko odprete neposredno v uporabniškem priročniku.</p></div>
3	<b>Order Supplies</b>	<p>Na ta gumb kliknite, če želite preko spleta naročiti nadomestno kartušo s tonerjem. Za uporabo te lastnosti morate biti povezani z internetom.</p>
4	<b>Visit Samsung</b>	<p>Povezave do spletnega mesta tiskalnika Samsung. Za uporabo te lastnosti morate biti povezani z internetom.</p>
5	<b>Printer Settings</b>	<p>Uporabljate lahko številne nastavitve, kot so nastavitve tiskalnika, papir, postavitev strani, emulacija, povezovanje v omrežje in podatki o tiskanju s pomočjo <b>SyncThru™ Web Service</b>. Vaša naprava mora biti povezana z omrežjem. Če je vaša naprava povezana s kablom USB, bo ta gumb onemogočen.</p>

6	<b>Seznam naprav &amp; Nazadnje optično prebrana naprava</b>	<p>Na seznamu optičnega branja so navedene tiste naprave, ki podpirajo <b>Samsung Printer Experience</b>. Pod napravo lahko vidite najnovejšo optično prebrano napravo. Za optično branje od tukaj mora biti vaša naprava povezana z omrežjem. To poglavje je namenjeno uporabnikom večnamenskih tiskalnikov.</p>
---	--	---

# Uporaba Samsung Printer Experience

## Dodajanje/odstranjevanje tiskalnikov

Če v **Samsung Printer Experience** ni dodan noben tiskalnik ali želite tiskalnik dodati/odstraniti, sledite naslednjim navodilom.



Dodate/odstranite lahko v omrežje povezane tiskalnike.

## Dodajanje tiskalnika

- 1 V meniju **Charms(Čarobni gumbi)** izberite **Nastavitve**.  
Ali desnokliknite na stran **Samsung Printer Experience** in izberite **Nastavitve**.
- 2 Izberite **Add Printer**
- 3 Izberite tiskalnik, ki ga želite dodati.  
Vidite lahko dodan tiskalnik.



Če vidite znak  lahko za dodajanje tiskalnikov kliknete tudi znak



## Odstranjevanje tiskalnika

- 1 V meniju **Charms(Čarobni gumbi)** izberite **Nastavitve**.  
Ali desnokliknite na stran **Samsung Printer Experience** in izberite **Nastavitve**.
- 2 Izberite **Remove Printer**
- 3 Izberite tiskalnik, ki ga želite odstraniti.
- 4 Kliknite **Yes**.  
Videli boste, da je bil izbrisan tiskalnik odstranjen z zaslona.

# Uporaba Samsung Printer Experience

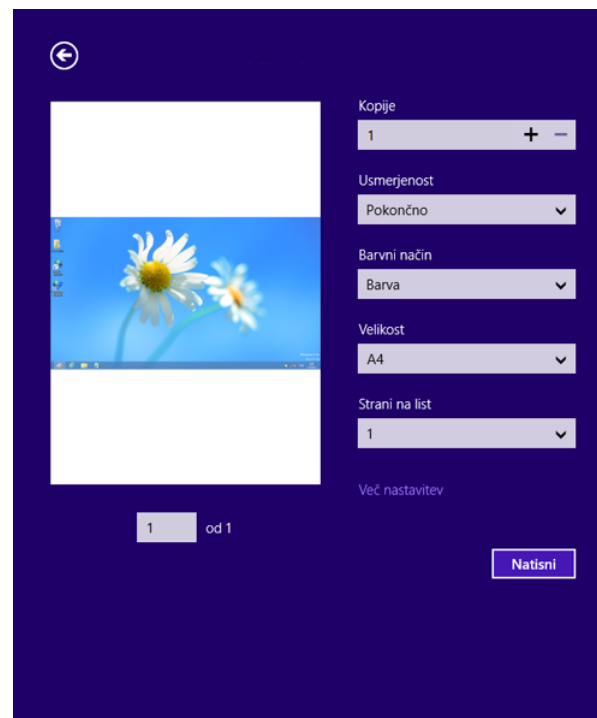
## Tiskanje iz Windows 8

V tem delu so razložene običajne tiskalniške naloge iz zaslona **Začetek**.

## Osnovno tiskanje

- 1 Odprite dokument, ki ga želite natisniti.
- 2 V **Charms**(Čarobni gumbi) izberite **Naprava**.
- 3 Iz seznama izberite svoj tiskalnik
- 4 Izberite nastavitve tiskalnika, kot je na primer število kopij in usmerjenost.



**5** Za začetek tiskanja pritisnite gumb **Natisni**.



# Uporaba Samsung Printer Experience

## Preklic tiskanja

Če tiskalniško opravilo čaka v čakalni vrsti, prekličite opravilo po naslednjem postopku:

- Do tega okna lahko pridete tudi tako, da dvokliknete na ikono svoje naprave (  ) v opravilni vrstici programa Windows.
- Trenutno opravilo lahko tudi prekličete s pritiskom gumba  (**Cancel** ali **Stop/Clear**) na nadzorni plošči.

## Odpiranje več nastavitev

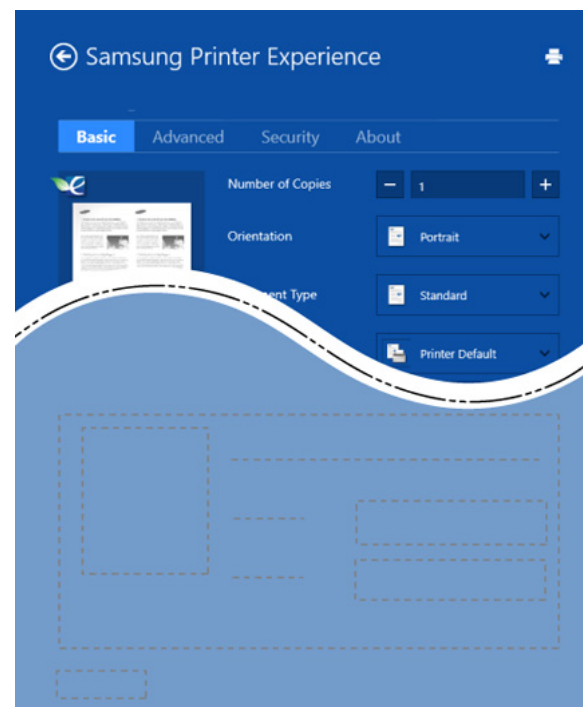


Glede na uporabljen model ali izbiro se lahko pojavi različen zaslon.

Nastavite lahko več parametrov tiskanja.

- 1 Odprite dokument, ki ga želite natisniti.
- 2 V **Charms**(Čarobni gumbi) izberite **Naprava**.
- 3 Iz seznama izberite svoj tiskalnik
- 4 Kliknite **Več nastavitev**.

## Zavihek Basic



### Basic

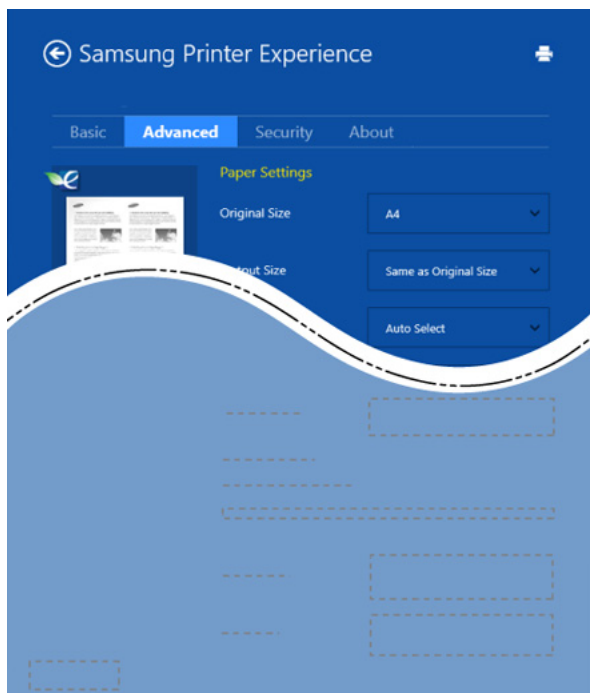
Ta možnost vam omogoča, da izberete osnovne tiskalniške nastavitve, kot so kopije, usmerjenost in vrsto dokumenta.

### Eco settings

Ta možnost vam omogoča, da za varčevanje z medijem izberete možnost več strani na eni strani.

# Uporaba Samsung Printer Experience

## Zavihek Advanced



### Paper settings

Ta možnost vam omogoča, da nastavite osnovne tehnične zahteve za papir.

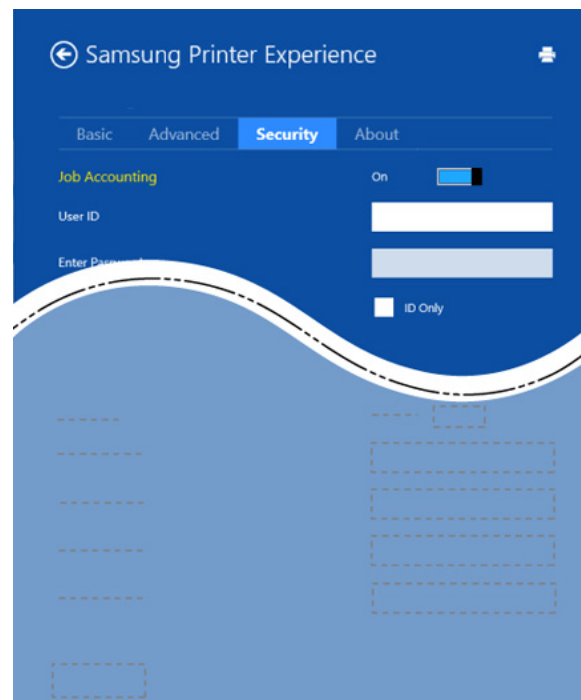
### Layout settings

Ta možnost vam omogoča, da nastavite različne postavitve svojega dokumenta.

## Zavihek Security



Nekatere funkcije morda niso na voljo, odvisno od modela ali opcij. Če ta zavihek ni prikazan ali je onemogočen, to pomeni, da ta lastnost ni podprta.



### Job Accounting

S to možnostjo lahko tiskate, če imate dovoljenje.

### Confidential Printing

Ta možnost se uporablja za tiskanje zaupnih dokumentov. Za uporabo morate vpisati geslo.



# Uporaba Samsung Printer Experience

## Uporaba funkcije skupne rabe

**Samsung Printer Experience** vam omogoča, da s pomočjo funkcije skupne rabe tiskate iz drugih programov, nameščenih v računalnik.



Ta funkcija je mogoča pri tiskanju datotečnih oblik jpeg, bmp, tiff, gif in png.

- 1 V drugem programu izberite vsebino, ki jo želite natisniti.
- 2 V meniju **Charms**(Čarobni gumbi) izberite **Share > Samsung Printer Experience**.
- 3 Izberite nastavitve tiskalnika, kot je na primer število kopij in usmerjenost.
- 4 Za začetek tiskanja pritisnite gumb **Natisni**.

## Optično branje iz Windows 8




To poglavje je namenjeno uporabnikom večnamenskih tiskalnikov.



Optično branje z napravo omogoča, da slike in besedilo spremenite v digitalne datoteke, ki jih lahko shranite v računalniku.

## Optično branje iz programa Samsung Printer Experience


Za hitro optično branje so prikazani najpogostejše uporabljeni tiskalniški meniji.

- 1 Posamezen dokument z vsebino obrnjeno navzdol položite na steklo optičnega čitalnika ali pa namestite dokument z vsebino obrnjeno navzgor v podajalnik dokumentov.
- 2 Kliknite na ikono **Samsung Printer Experience**, ki je na zaslonu **Začetek**.
- 3 Kliknite **Scan** (  ).
- 4 Nastavite parametre optičnega branja, kot so tip slike, velikost dokumenta in ločljivost.

# Uporaba Samsung Printer Experience

- 5 Za pregled slike kliknite **Prescan** ().
- 6 S pomočjo funkcij za optično branje, kot sta rotacija in zrcalo, prilagodite predhodno optično prebrano sliko.
- 7 Kliknite **Scan** () in shranite sliko.



- Če v ADF položite izvirnito, potem (ali DADF), **Prescan** () ni na voljo.
- Korak 5 lahko preskočite, če ste izbrali možnost Prescan.

# Dostop do orodij za upravljanje

Samsung je svoje tiskalnike opremil s številnimi orodji za upravljanje. Za več informacij o vsakem orodju si preberite »Uporabna orodja za upravljanje« na strani 245.

- 1 V **Charms**(Čarobni gumbi) izberite **Iskanje > Apps(Programi)**.
- 2 Poiščite **Samsung Printers**.
- 3 Pod **Samsung Printers** si lahko ogledate nameščena orodja za upravljanje.
- 4 Kliknite orodje za upravljanje, ki ga želite uporabiti.



Po namestitvi gonilnika za nekatera orodja za upravljanje lahko do njih dostopate neposredno iz zaslona **Začetek** tako, da kliknete na ustrezno ikono.

# Namestitev dodatkov

Če nameščate dodatne naprave, kot je dodaten pladenj, pomnilnik itn., jih naprava samodejno zazna in nastavi dodatne naprave. Če dodatnih naprav, ki ste jih namestili v gonilnik, ne morete uporabljati, jih lahko namestite v **Device Settings** in nato uporabite.

- 1 V **Charms**(Čarobni gumbi) izberite **Iskanje > Nastavitve**.
- 2 Poiščite **Naprave in tiskalniki**.
- 3 Z desno miškino tipko kliknite ikono tiskalnika in izberite **Printer properties**.



Če ima element **lastnosti tiskalnika** znak ►, lahko izberete gonilnike drugih tiskalnikov, povezane z izbranim tiskalnikom.

- 4 Izberite **Device Settings**.



Okno **lastnosti tiskalnika** se lahko razlikuje glede na gonilnik ali operacijski sistem, ki ga uporabljate.

- 5 Izberite ustrezno možnost.
- 6 Kliknite **OK**, dokler ne pridete iz okna **Lastnosti tiskalnika**.

# Odpravljanje težav

Težava	Predlagane rešitve
<b>Samsung Printer Experience</b> ni prikazan, ko kliknete <b>več nastavitev</b> .	<b>Samsung Printer Experience</b> ni nameščen. Aplikacijo prenesite iz Windows <b>Store</b> (Trgovina) in jo namestite.
Ko v meniju <b>Naprave in tiskalniki</b> kliknete na napravo, se informacije o njej ne prikažejo.	Obkljukajte <b>lastnosti tiskalnika</b> . Kliknite <b>zavihek Vrata</b> . <b>(Nadzorna plošča &gt; Naprave in tiskalniki &gt; Z desno miškino tipko kliknite ikono tiskalnika in izberite <b>Printer properties</b>)</b>
Pojavi se sporočilo, povezano z napako.	Če so vrata nastavljena na File ali LPT, ju odkljukajte in izberite TCP/IP, USB ali WSD.

# Contact SAMSUNG worldwide

If you have any comments or questions regarding Samsung products, contact the Samsung customer care center.

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>ALGERIA</b>	0800 100 100	<a href="http://www.samsung.com/n_africa">www.samsung.com/n_africa</a>
<b>ANGOLA</b>	91-726-7864	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>ARGENTINA</b>	0800-333-3733	<a href="http://www.samsung.com.ar">www.samsung.com.ar</a>
<b>ARMENIA</b>	0-800-05-555	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>AUSTRALIA</b>	1300 362 603	<a href="http://www.samsung.com/au">www.samsung.com/au</a>
<b>AUSTRIA</b>	0810-SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>AZERBAIJAN</b>	088-55-55-555	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>BAHRAIN</b>	8000-4726	<a href="http://www.samsung.com/ae">www.samsung.com/ae</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ae_ar">www.samsung.com/ae_ar</a> (Arabic)
<b>BELARUS</b>	810-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>BELGIUM</b>	02-201-24-18	<a href="http://www.samsung.com/be">www.samsung.com/be</a> (Dutch) <a href="http://www.samsung.com/be_fr">www.samsung.com/be_fr</a> (French)
<b>BOLIVIA</b>	800-10-7260	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>BOSNIA</b>	051 133 1999	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>BOTSWANA</b>	8007260000	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>BRAZIL</b>	0800-124-421 (Demais cidades e regiões) 4004-0000 (Capitais e grandes centros)	<a href="http://www.samsung.com.br">www.samsung.com.br</a>
<b>BULGARIA</b>	07001 33 11 , share cost tariff	<a href="http://www.samsung.com/bg">www.samsung.com/bg</a>
<b>BURUNDI</b>	200	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>CAMEROON</b>	7095- 0077	<a href="http://www.samsung.com/africa_fr/">www.samsung.com/africa_fr/</a>
<b>CANADA</b>	1-800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/ca">www.samsung.com/ca</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ca_fr">www.samsung.com/ca_fr</a> (French)
<b>CHILE</b>	800-SAMSUNG (726-7864) [HHP] 02-24828200	<a href="http://www.samsung.com/cl">www.samsung.com/cl</a>
<b>CHINA</b>	400-810-5858	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>COLOMBIA</b>	01-8000112112 Bogotá: 6001272	<a href="http://www.samsung.com/co">www.samsung.com/co</a>

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>COSTA RICA</b>	0-800-507-7267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>CROATIA</b>	062 SAMSUNG (062 726 786)	www.samsung.com/hr
<b>Cote D' Ivoire</b>	8000 0077	www.samsung.com/ africa_fr/
<b>CYPRUS</b>	8009 4000 only from landline	www.samsung.com/gr
<b>CZECH</b>	800-SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com
<b>DENMARK</b>	70 70 19 70	www.samsung.com
<b>DOMINICA</b>	1-800-751-2676	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>DRC</b>	499999	www.samsung.com
<b>ECUADOR</b>	1-800-10-7267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>EGYPT</b>	08000-726786	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>EIRE</b>	0818 717100	www.samsung.com
<b>EL SALVADOR</b>	800-6225	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>ESTONIA</b>	800-7267	www.samsung.com/ee
<b>FINLAND</b>	030-6227 515	www.samsung.com
<b>FRANCE</b>	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr
<b>GERMANY</b>	0180 6 SAMSUNG bzw. 0180 6 7267864* [HHP] 0180 6 M SAMSUNG bzw. 0180 6 67267864* (*0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf)	www.samsung.com
<b>GEORGIA</b>	8-800-555-555	www.samsung.com
<b>GHANA</b>	0800-10077 0302-200077	www.samsung.com/ africa_en/

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>GREECE</b>	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line(+30) 210 6897691 from mobile and land line	www.samsung.com/gr
<b>GUATEMALA</b>	1-800-299-0013	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>HONDURAS</b>	800-27919267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>HONG KONG</b>	(852) 3698-4698	www.samsung.com/hk (Chinese) www.samsung.com/ hk_en (English)
<b>HUNGARY</b>	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/hu
<b>INDIA</b>	1800 3000 8282 1800 266 8282	www.samsung.com/in
<b>INDONESIA</b>	0800-112-8888 (Toll Free) 021-5699-7777	www.samsung.com/id
<b>IRAN</b>	021-8255	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>ITALIA</b>	800-SAMSUNG (726-7864) [HHP] 800.Msamsung (800.67267864)	www.samsung.com
<b>JAMAICA</b>	1-800-234-7267	www.samsung.com
<b>JAPAN</b>	0120-327-527	www.samsung.com
<b>JORDAN</b>	800-22273 065777444	www.samsung.com/ Levant (English)
<b>KAZAKHSTAN</b>	8-10-800-500-55-500 (GSM:7799)	www.samsung.com
<b>KENYA</b>	0800 545 545	www.samsung.com
<b>KUWAIT</b>	183-2255 (183-CALL)	www.samsung.com/ae (English) www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
<b>KYRGYZSTAN</b>	00-800-500-55-500	www.samsung.com
<b>LATVIA</b>	8000-7267	www.samsung.com/lv
<b>LITHUANIA</b>	8-800-77777	www.samsung.com/lt
<b>LUXEMBURG</b>	261 03 710	www.samsung.com
<b>MALAYSIA</b>	1800-88-9999	www.samsung.com/ my



# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>MEXICO</b>	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>MOLDOVA</b>	0-800-614-40	www.samsung.com
<b>MONGOLIA</b>	+7-800-555-55-55	www.samsung.com
<b>MONTENEGRO</b>	020 405 888	www.samsung.com
<b>MOROCCO</b>	080 100 2255	www.samsung.com
<b>MOZAMBIQUE</b>	847267864 / 827267864	www.samsung.com
<b>NAMIBIA</b>	08 197 267 864	www.samsung.com
<b>NIGERIA</b>	0800-726-7864	www.samsung.com/ africa_en/
<b>NETHERLANDS</b>	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/min)	www.samsung.com
<b>NEW ZEALAND</b>	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com/nz
<b>NICARAGUA</b>	00-1800-5077267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>NORWAY</b>	815-56 480	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>OMAN</b>	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ae (English) www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
<b>PAKISTAN</b>	0800-Samsung (72678)	www.samsung.com/ pk/
<b>PANAMA</b>	800-7267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>PARAGUAY</b>	009 800 542 0001	www.samsung.com.py
<b>PERU</b>	0-800-777-08 Desde celulares por favor llamar al número 336 8686	www.samsung.com/pe
<b>PHILIPPINES</b>	1-800-10-7267864 [PLDT] 1-800-8-7267864 [Globe landline and Mobile] 02-4222111 [Other landline]	www.samsung.com/ph

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>POLAND</b>	0 801-1SAMSUNG(172-678) * lub +48 22 607-93-33 ** [HHP] 0 801-672-678* lub +48 22 607-93-33** * (całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora) ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	www.samsung.com/pl
<b>PORTUGAL</b>	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	www.samsung.com
<b>PUERTO RICO</b>	1-800-682-3180	www.samsung.com
<b>QATAR</b>	800-2255 (800-CALL)	www.samsung.com/ae (English) www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
<b>RWANDA</b>	9999	www.samsung.com
<b>ROMANIA</b>	08008 SAMSUNG (08008 726 7864)TOLL FREE No.	www.samsung.com/ro
<b>RUSSIA</b>	800-00-0077	www.samsung.com
<b>SAUDI ARABIA</b>	9200-21230	www.samsung.com/sa (Arabic)

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>SENEGAL</b>	8-800-555-55-55	www.samsung.com/africa_fr/
<b>SERBIA</b>	011 321 6899	www.samsung.com/rs
<b>SINGAPORE</b>	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/sg
<b>SLOVAKIA</b>	0800 - SAMSUNG(0800-726 786)	www.samsung.com
<b>SOUTH AFRICA</b>	0860 SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>SPAIN</b>	902-1-SAMSUNG(902 172 678)	www.samsung.com
<b>SUDAN</b>	1969	www.samsung.com
<b>SWEDEN</b>	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com
<b>SWITZERLAND</b>	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	www.samsung.com/ch www.samsung.com/ch_fr/
<b>SYRIA</b>	18252273	www.samsung.com/Levant (English)
<b>TADJIKISTAN</b>	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
<b>TAIWAN</b>	0800-329-999	www.samsung.com/tw
<b>TANZANIA</b>	0685 88 99 00	www.samsung.com

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>THAILAND</b>	1800-29-3232 02-689-3232	<a href="http://www.samsung.com/th">www.samsung.com/th</a>
<b>TRINIDAD &amp; TOBAGO</b>	1-800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>TURKEY</b>	444 77 11	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>U.A.E</b>	800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>U.K</b>	0330 SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>U.S.A</b>	1-800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/us">www.samsung.com/us</a>
<b>U.S.A (Mobile Phones)</b>	[HHP] 1-888-987-HELP(4357)	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>UGANDA</b>	0800 300 300	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>UKRAINE</b>	0-800-502-000	<a href="http://www.samsung.com/ua">www.samsung.com/ua</a> (Ukrainian) <a href="http://www.samsung.com/ua_ru">www.samsung.com/ua_ru</a> (Russian)
<b>URUGUAY</b>	000 405 437 33	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>UZBEKISTAN</b>	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>VENEZUELA</b>	0-800-100-5303	<a href="http://www.samsung.com/ve">www.samsung.com/ve</a>
<b>VIETNAM</b>	1 800 588 889	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>ZAMBIA</b>	0211 350370	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>



Naslednji slovarček omogoča enostavnejšo uporabo izdelka in razumevanje terminologije, ki se pogosto uporablja na področju tiskanja in v teh navodilih za uporabo.

## 802.11

802.11 je sklop standardov za komunikacijo prek brezžičnega lokalnega omrežja (WLAN), ki jih je razvil Odbor za standarde IEEE LAN/MAN (IEEE 802).

## 802.11b/g/n

802.11b/g/n lahko uporablja isto strojno opremo in deluje v območju 2,4 GHz. 802.11b podpira pasovno širino do 11Mb/s; 802.11n pa do 150 Mb/s. Delovanje naprav 802.11b/g/n lahko občasno zmotijo mikrovalovne pečice, brezžični telefoni in naprave s tehnologijo Bluetooth.

## Dostopna točka

Dostopna točka ali brezžična dostopna točka (AP ali WAP) je naprava, ki poveže naprave za brezžično komunikacijo v brezžična lokalna omrežja (WLAN) in deluje kot osrednji oddajnik in sprejemnik radijskih signalov WLAN.

## ADF

Samodejni podajalnik dokumentov (ADF) je enota za optično branje, ki tiskalniku samodejno poda izvirne pole papirja ter s tem omogoči, da tiskalnik optično prebere več dokumentov hkrati.

## AppleTalk

AppleTalk je zaščiten sklad protokolov, ki jih je razvilo podjetje Apple, Inc. za povezovanje računalnikov v omrežje. Vsebovala ga je prva serija računalnikov Mac (1984), ki pa jo je podjetje Apple pozneje opustilo in nadomestilo s povezovanjem prek protokola TCP/IP.

## bitna globina

Izraz za opis računalniške grafike, ki izraža število bitov, s katerimi je predstavljena ena slikovna pika slike v točkovnem zapisu. Večja barvna globina zagotavlja širši nabor razločnih barv. Z večanjem števila bitov lahko postane število razpoložljivih barv tako veliko, da je nepraktično za uporabo na barvnem zemljevidu. 1-bitno barvo običajno imenujemo enobarvno oziroma črno-belo.

## BMP

Oblika točkovne grafike, ki jo uporabljajo grafični podsistemi Microsoft Windows (GDI) in se običajno uporablja kot enostavna grafična datotečna oblika na tej platformi.

## BOOTP

---

Protokol začetnega nalaganja. Omrežni protokol, ki ga uporabljajo omrežni odjemalci za samodejno pridobivanje naslova IP. Ta postopek je ponavadi izveden pri začetnem nalaganju računalnika ali operacijskega sistema, ki se izvaja v računalniku. Strežniki BOOTP vsakemu odjemalcu določijo IP naslov iz baze naslovov. Protokol začetnega nalaganja omogoča računalnikom – t. i. »delovnim postajam brez diska«, da pred nalaganjem kakršnih koli naprednih operacijskih sistemov pridobijo naslov IP.

## CCD

---

Naprava s svetlobno občutljivim čipom (CCD) je strojna oprema, ki omogoča optično branje. Mehanizem za zaklepanje naprave CCD zaklene tudi modul CCD in tako prepreči morebitno škodo med premikanjem tiskalnika.

## Zbiranje

---

Zbiranje je postopek tiskanja več kopij dokumenta v nizih. Če izberete to možnost, naprava najprej natisne cel niz in šele nato začne tiskati dodatne kopije.

## Nadzorna plošča

---

Nadzorna plošča je ploščat, običajno navpično postavljen predel, kjer so prikazana orodja za nadzor ali upravljanje. Običajno je nameščena na sprednjem delu naprave.

## Pokritost

---

Izraz se uporablja za merilo rabe tonerja pri tiskanju. Petodstotna pokritost npr. pomeni, da je na strani papirja velikosti A4 približno 5 % besedila ali slik. Če so torej na papirju ali izvirniku polnejše slike ali če je veliko besedila, bo pokritost večja, obenem pa bo sorazmerno večja tudi poraba tonerja.

## CSV

---

Z vejico ločene vrednosti (CSV). To je vrsta datotečne oblike, ki vsebuje z vejico ločene vrednosti (CSV) in se uporablja za izmenjavo podatkov med neenakimi aplikacijami. Datotečna oblika, ki je uporabljena v programu Microsoft Excel, se je uveljavila v industriji kot »nenapisan standard«, celo na platformah, ki jih ni izdal Microsoft.

## DADF

---

Samodejni obojestranski podajalnik dokumentov (DADF) je enota za optično branje, ki tiskalniku samodejno poda list papirja in ga obrne tako, da lahko naprava optično prebere obe strani.

## Privzeto

---

Vrednost ali nastavitev v tiskalniku, ki je tovarniško določena pri novem računalniku in uporabljena pri prvem ali ponovnem zagonu naprave.

## DHCP

---

Protokol za konfiguracijo dinamičnega gostitelja (DHCP) je omrežni protokol, ki povezuje odjemalca s strežnikom. Strežnik DHCP posreduje konfiguracijske parametre, specifične za zahtevo odjemalca DHCP; običajno so to informacije, ki jih odjemalec potrebuje za vključitev v omrežje IP. DHCP omogoča tudi mehanizem za razporeditev naslovov IP odjemalcev.

## DIMM

---

Pomnilniški modul z dvema vrstama na vezju (DIMM) je majhno vezje s pomnilnikom. DIMM v napravi shranjuje vse podatke, kot so podatki o tiskanju ali podatki o prejetih faksih.

## DLNA

---

DLNA je standard, ki omogoča napravam v domačem omrežju medsebojno skupno rabo podatkov prek omrežja.

## DNS

---

Imenski strežnik domene (DNS) je sistem, ki shranjuje informacije, povezane z imeni domen, v porazdeljeni zbirki podatkov v omrežju, kakršen je internet.

## Iglični tiskalnik

---

Iglični tiskalnik je vrsta računalniškega tiskalnika s tiskalno glavo, ki se premika naprej in nazaj po strani in tiska ob mehanskem stiku papirja s trakom, ki je prepojen s črnilom, podobno kot pisalni stroj.

## DPI

---

Število pik na palec (DPI) je merska enota za ločljivost, ki se uporablja pri optičnem branju in tiskanju. Višje vrednosti DPI običajno pomenijo boljšo ločljivost, bolj razločne podrobnosti na slikah in večjo datoteko.

## DRPD

---

Zaznavanje različnih vzorcev zvonjenja. Razločevalno zvonjenje je storitev telekomunikacijskega podjetja, ki omogoča uporabniku uporabo ene telefonske linije za sprejemanje klicev na različne telefonske številke.

## Obojestransko

---

To je mehanizem, ki samodejno obrne list papirja tako, da naprava lahko tiska na obe strani papirja (ali jih optično prebere). Tiskalnik, ki ima enoto za obojestransko tiskanje, lahko tiska na obe strani papirja v enem ciklu tiskanja.

## Delovni Cikel

---

Delovni cikel je količina strani, ki jo lahko natisnemo v enem mesecu, ne da bi to vplivalo na kakovost tiskanja. Običajno je življenjska doba tiskalnika določena s številom strani na leto. Življenjska doba predstavlja povprečno število izpisov v obdobju, ko je tiskalnik v garanciji. Če je npr. delovni cikel 48.000 strani na leto, z 20 delovnimi dnevi na mesec, lahko s tiskalnikom natisnemo 2.400 strani na dan.

## ECM

---

Način popravljanja napak (ECM) je izbirni način prenosa, ki je vgrajen v naprave in modeme za faksiranje najvišjega kakovostnega razreda. Samodejno zazna in popravi napake pri prenosu faksa, ki jih včasih povzroči šum na telefonski liniji.

## Posnemanje

---

Posnemanje je tehnika, s katero določena naprava doseže enake rezultate kot druga naprava.

Posnemovalnik podvoji funkcije določenega sistema v drug sistem, tako da slednji deluje popolnoma enako kot prvi sistem. Posnemanje ustvari natančno kopijo zunanjega vedenja, v čemer se razlikuje od simulacije, pri kateri gre za posnemanje abstraktnega modela nekega sistema, ki pogosto vključuje notranje stanje.

## Ethernet

---

Ethernet je računalniška omrežna tehnologija, ki temelji na okvirjih in je namenjena uporabi v lokalnih omrežjih (omrežja LAN). Označuje ožičenje in signaliziranje fizične plasti, obliko okvirjev in protokole za nadzor dostopa do medija (MAC)/podatkovno-povezovalno plast modela OSI. Ethernet je običajno standardiziran kot IEEE 802.3. Postal je najbolj razširjena tehnologija LAN, ki je v uporabi že od 90. let.

## EtherTalk

---

Sklad protokolov, ki jih je razvilo podjetje Apple Computer za povezovanje računalnikov v omrežje. Vsebovala ga je prva serija računalnikov Mac (1984), ki pa jo je podjetje Apple pozneje opustilo in nadomestilo s povezovanjem prek protokola TCP/IP.

## FDI

---

Vmesnik za tuje naprave (FDI) je kartica, ki je nameščena v napravo in omogoča uporabo drugih naprav, npr. naprav, ki sprejemajo kovance, ali čitalcev kartic. Te naprave omogočajo uporabo storitev plačljivega tiskanja na vaši napravi.

## FTP

---

Protokol za prenos datotek (FTP) je splošno rabljen protokol za izmenjavo datotek prek katerega koli omrežja, ki podpira protokol TCP/IP (npr. internet ali intranet).

## Grelna Enota

---

Del laserskega tiskalnika, ki vtisne toner na medije za tiskanje. Sestavljena je iz grelnega in pritisknega valja. Ko je toner nanesen na papir, grelna enota s toploto in pritiskom trajno vtisne toner na papir. Zato postane papir pri tiskanju z laserskim tiskalnikom topel.

## Prehod

---

Povezava med računalniškimi omrežji ali med računalniškim omrežjem in telefonsko linijo. Uporabljen je zelo pogosto, saj to je vsak računalnik ali omrežje, ki omogoča dostop do drugega računalnika ali omrežja.

## Sivine

---

Odtenki sive, ki predstavljajo svetle in temne dele slike, kadar se barvne slike pretvorijo v sive odtenke; različni odtenki sive predstavljajo različne barve.

## Polton

---

Vrsta slike, ki posnema sive odtenke s spreminjanjem števila pik. Na temnejše obarvanih delih je uporabljeno večje, na svetlejših pa manjše število pik.

## Naprava za masovno shranjevanje (disk)

---

Naprava za masovno shranjevanje (HDD) ali preprosto disk je obstojni pomnilnik, ki shranjuje digitalno zakodirane podatke na hitro vrteče se plošče z magnetno površino.

## IEEE

---

Inštitut inženirjev elektrotehnike in elektronike (IEEE) je mednarodna, neprofitna, strokovna organizacija za napredek in razvoj tehnologije na področju elektrike.

## IEEE 1284

---

Standard vzporednih vrat 1284 je razvil Inštitut inženirjev elektrotehnike in elektronike (IEEE). Oznaka »1284-B« predstavja posebno vrsto priključka na koncu vzporednega kabla, ki je pritrjen na zunanjo napravo (npr. tiskalnik).

## Intranet

---

Zasebno omrežje, ki uporablja internetne protokole, omrežno povezljivost, navadno tudi javni telekomunikacijski sistem za varno skupno rabo informacij ali operacije med zaposlenimi znotraj organizacije. Izraz se včasih nanaša le na najbolj vidno storitev, interno spletno mesto.



## IP-naslov

---

Naslov internetnega protokola (IP) je enolična številka, ki jo naprave uporabljajo za identifikacijo in medsebojno komunikacijo v omrežju, ki uporablja standard internetnega protokola.

## IPM

---

Število slik na minuto (IPM) je način merjenja hitrosti tiskalnika. Stopnja IPM označuje število enostranskih listov, ki jih tiskalnik lahko natisne v eni minuti.

## IPP

---

Internetni tiskalniški protokol (IPP) je standardni protokol za tiskanje ter upravljanje tiskalniških opravil, velikosti medijev, ločljivosti itd. IPP se lahko uporablja lokalno ali prek interneta za več sto tiskalnikov, poleg tega podpira tudi nadzor dostopa, preverjanje pristnosti in kodiranja, s čimer predstavlja zmogljivejše in varnejše tiskanje v primerjavi s starejšimi rešitvami.

## IPX/SPX

---

IPX/SPX je angleška kratica za internetna izmenjava paketov/zaporedna izmenjava paketov. To je omrežni protokol, ki ga uporabljajo operacijski sistemi Novell NetWare. IPX in SPX omogočata podobne storitve povezljivosti kot protokol TCP/IP; pri čemer je protokol IPX podoben protokolu IP, protokol SPX pa protokolu TCP. Protokol IPX/SPX je bil prvotno namenjen uporabi v lokalnih omrežjih (LAN) in je zelo učinkovit za ta namen (običajno je v lokalnem omrežju zmogljivejši od protokola TCP/IP).

## ISO

---

Mednarodna organizacija za standardizacijo (ISO) je mednarodni organ za določanje standardov, ki ga sestavljajo predstavniki državnih organov za določanje standardov. Določa svetovne industrijske in tržne standarde.

## ITU-T

---

Mednarodna telekomunikacijska zveza je mednarodna organizacija za standardizacijo in urejanje mednarodnih radio- in telekomunikacij. Glavne naloge organizacije vključujejo standardizacijo, porazdelitev radiofrekvenčnega spektra in organizacijo medsebojnega povezovanja različnih držav za omogočanje mednarodne telefonije. Končnica -T v kratici ITU-T označuje telekomunikacije.

## Tabela ITU-T št. 1

---

Standardizirana poskusna tabela, ki jo je objavila zveza ITU-T za prenos faksimilov.

## JBIG

---

JBIG je standard stiskanja slik, ki ne poslabša točnosti ali kakovosti podatkov in je namenjen stiskanju binarnih slik, predvsem faksov, vendar se ga lahko uporablja tudi za druge vrste slik.

## JPEG

---

JPEG je najbolj razširjena standardna metoda stiskanja fotografij z izgubo. Ta oblika se uporablja za shranjevanje in prenos fotografij v svetovnem spletu.

## LDAP

---

LDAP je omrežni protokol za poizvedovanje in spreminjanje imeniških storitev, ki se izvajajo prek protokola TCP/IP.

## LED

---

Diode LED so polprevodniki, ki sporočajo stanje naprave.

## naslov MAC

---

Naslov MAC je enoličen identifikator, povezan z omrežnim vmesnikom. Naslov MAC je enoličen 48-bitni identifikator, navadno zapisan v obliki 12 šestnajstiških znakov, ki so razporejeni v pare (npr. 00-00-0c-34-11-4e). Naslov navadno že proizvajalci zapišejo v izvirno kodo omrežne kartice (NIC), uporablja pa se kot pripomoček usmerjevalnikom pri iskanju naprav v velikih omrežjih.

## MFP

---

Večnamenska naprava (MFP) je pisarniška naprava, ki vključuje več različnih naprav v eni, tako da opravlja funkcije tiskalnika, fotokopirnega stroja, telefaksa, optičnega čitalnika itd.

## MH

---

MH je metoda za stiskanje, ki zmanjša količino podatkov, potrebnih za prenos med faksi pri prenosu slike, priporočene s strani ITU-T T.4. MH je shema verižnega kodiranja na podlagi knjižice s kodami, ki je optimizirana za učinkovito stiskanje praznega prostora. Ker večino faksov sestavlja pretežno prazen prostor, se čas prenosa večine faksov močno zmanjša.

## MMR

---

MMR je metoda stiskanja, ki jo priporoča ITU-T T.6.

## modem

---

Naprava, ki oblikuje nosilni signal za kodiranje digitalnih podatkov in nato preoblikuje isti nosilni signal za dekodiranje prenesenih informacij.

## MR

---

MR je metoda stiskanja, ki jo priporoča ITU-T T.4. MR zakodira prvo optično prebrano vrstico z uporabo sheme MH. Nato naslednjo vrstico primerja s prvo, ugotovi razlike ter zakodira in prenese te razlike.

## NetWare

---

Omrežni operacijski sistem, ki ga je razvilo podjetje Novell, Inc. Prvotno je za izvajanje več storitev v osebnem računalniku uporabljal vzajemno večopravilnost, omrežni protokoli pa so bili osnovani na arhetipskem skladu Xerox XNS. Danes sistem NetWare podpira protokola TCP/IP in IPX/SPX.

## OPC

---

Organski fotoupravljalnik (OPC) je mehanizem, ki ustvari virtualno sliko za tiskanje s pomočjo laserskega žarka iz laserskega tiskalnika. Običajno je valjaste oblike in obarvan v zeleno barvo ali barvo rje.

Slikovna enota, ki vsebuje boben, počasi obrabi površino bobna zaradi uporabe v tiskalniku, zato jo je treba pravočasno zamenjati, ker se obrabi ob stiku s čopičem kartuše zaradi mehanizma za čiščenje in papirja.

## Izvirniki

---

Prvi primerek nečesa, npr. dokumenta, fotografije ali besedila itd., ki ga naprava kopira, reproducira ali prevede, da ustvari druge izvode, vendar sam ni prekopiran oz. ne izhaja iz drugega obstoječega primerka.

## OSI

---

Medsebojno povezovanje odprtih sistemov (OSI) je model, ki ga je razvila mednarodna organizacija za standardizacijo (ISO) za komunikacije. OSI ponuja standarden, modularen pristop k načrtovanju omrežja, ki razdeli potreben niz zapletenih funkcij v prilagodljive, neodvisne in funkcionalne plasti. Te plasti so (z vrha navzdol): uporaba, predstavitev, seja, prenos, omrežje, podatkovna povezava in fizična plast.

## PABX

---

Zasebna avtomatska naročniška centrala (PABX) je avtomatski preklopni telefonski sistem v zasebnem podjetju.

## PCL

---

Tiskalniški jezik (PCL) je jezik za opis strani (PDL), ki ga je razvilo podjetje HP kot tiskalniški protokol in je postal industrijski standard. PCL je bil izvirno zasnovan za prve brizgalne tiskalnike, sedaj pa so razvili tudi različice za toplotne, matrične in laserske tiskalnike.

## PDF

---

PDF je zaščitena datotečna oblika, ki jo je razvilo podjetje Adobe Systems za predstavljanje dvodimenzionalnih dokumentov v obliki, ki ni odvisna od naprave in ločljivosti.

## PostScript

---

PostScript (PS) je jezik za opis strani in programski jezik, ki se primarno uporablja v elektronskem in namiznem založništvu. Zaganja se v napravi za tolmačenje, ki ustvari sliko.

## Gonilnik Tiskalnika

---

Program, ki pošilja ukaze in prenaša podatke iz računalnika v tiskalnik.

## Mediji za Tiskanje

---

Mediji, kot so papir, ovojnice, nalepke ali prosojnice, ki jih lahko uporabimo v tiskalniku, optičnem čitalniku, faksu ali kopirnem stroju.

## PPM

---

Strani na minuto (PPM) je način merjenja hitrosti delovanja tiskalnika, tj. število strani, ki jih tiskalnik lahko natisne v eni minuti.

## PRN-datoteka

---

Vmesnik za gonilnik naprave, ki programski opremi omogoča sporazumevanje z gonilnikom naprave prek standardnih vhodnih/izhodnih sistemskih klicev, kar poenostavi številna opravila.

## Protokol

---

Dogovor ali standard, ki nadzira ali omogoči povezavo, komunikacijo in prenos podatkov med dvema računalniškima končnima točkama.

## PS

---

Glejte PostScript.

## PSTN

---

Javno komutirano telefonsko omrežje (PSTN) je omrežje svetovnih javnih vodovno komutiranih telefonskih omrežij, ki je v industrijskih objektih navadno preusmerjeno na posredovalno mesto.

## RADIUS

---

Komutirana uporabniška storitev z oddaljenim preverjanjem pristnosti (RADIUS) je protokol za oddaljeno preverjanje pristnosti uporabnika in knjiženje. RADIUS omogoča centralizirano upravljanje preverjanja pristnosti podatkov, kot so uporabniška imena in gesla, z uporabo koncepta AAA (preverjanje pristnosti, pooblastitev in knjiženje) za upravljanje omrežnega dostopa.

## Ločljivost

---

Ostrina slike, merjena v pikah na palec (DPI). Višja kot je vrednost DPI, boljša je ločljivost.

## SMB

---

SMB je omrežni protokol, ki se večinoma uporablja za skupno rabo datotek, tiskalnikov, serijskih vrat in različno komunikacijo med vozlišči v omrežju. Omogoča tudi overjeno medprocesno komunikacijo.

## SMTP

---

Preprost protokol za prenos pošte (SMTP) je standard za prenos elektronske pošte prek interneta. SMTP je relativno preprost protokol na podlagi besedila, pri katerem se najprej določi enega ali več prejemnikov, nato pa prenese sporočilo. To je protokol med strežnikom in odjemalcem, pri katerem odjemalec pošlje elektronsko sporočilo strežniku.

## SSID

---

Identifikator storitve (SSID) je ime brezžičnega lokalnega omrežja (WLAN). Vse brezžične naprave v WLAN-u uporabljajo isti SSID za komunikacijo med sabo. SSID-ji razlikujejo male in velike črke in lahko vsebujejo največ 32 znakov.

## Maska Podomrežja

---

Maska podomrežja se uporablja v povezavi z omrežnim naslovom za določanje, kateri del naslova predstavlja omrežni naslov in kateri del naslov gostitelja.

## TCP/IP

---

Protokol za krmiljenje prenosa (TCP) in internetni protokol (IP); niz komunikacijskih protokolov, ki združujeta sklad protokolov, na katerih deluje internet in večina ostalih komercialnih omrežij.

## TCR

---

Poročilo o uspelem prenosu (TCR) vsebuje podroben opis vsakega prenosa, npr. stanje opravila, rezultat prenosa in število poslanih strani. V tiskalniku lahko nastavite, da se to poročilo natisne po vsakem opraviilu ali le v primeru neuspešnega prenosa.

## TIFF

---

Oblika zapisa grafičnih datotek (TIFF) je oblika slik v točkovnem zapisu z različnimi ločljivostmi. TIFF ponavadi opisuje optično prebran slikovni zapis. Slike v obliki TIFF uporabljajo oznake, tj. ključne besede, ki označujejo lastnosti slike v datoteki. Ta prilagodljiva oblika je neodvisna od računalniškega okolja in jo lahko uporabljamo za slike, ki so bile izdelane z različnimi aplikacijami za obdelavo slik.

## Kartuša s Tonerjem

---

Neke vrste steklenička ali posoda v napravi, kot je tiskalnik, ki vsebuje toner. Toner je prah, ki se uporablja v laserskih tiskalnikih in fotokopirnih strojih ter oblikuje besedilo in slike, natisnjene na papir. Toner se lahko nanaša s kombinacijo toplote in pritiska grelne enote, zaradi česar se veže na vlakna papirja.

## TWAIN

---

Industrijski standard za optične bralnike in programsko opremo. Če uporabljate tiskalnik in program, ki sta združljiva s standardom TWAIN, lahko v katerem koli programu zaženete optično branje dokumenta. Gre za programski vmesnik za zajem slik, uporabljen v operacijskih sistemih Microsoft Windows in Apple Mac.

## Pot UNC

---

Dogovor o enotnem imenovanju (UNC) je standarden način dostopanja do omrežnih sredstev v sistemu Windows NT in drugih Microsoft izdelkih. Oblika zapisa poti UNC je: \\<imestrežnika>\<imesredstva>\<dodatni imenik>.

## URL

---

Naslov vira v enotni obliki (URL) je globalni naslov dokumentov in virov na internetu. Prvi del naslova označuje, kateri protokol je treba uporabiti, drugi del pa naslov IP ali ime domene, na kateri je določen vir.

## USB

---

Univerzalno zaporedno vodilo (USB) je standard, ki ga je razvilo podjetje USB Implementers Forum Inc., za povezovanje računalnikov in zunanjih naprav. V nasprotju s paralelnimi vrati standard USB omogoča sočasno povezavo vrat USB enega računalnika z več zunanjimi napravami.

## Vodni žig

---

Vodni žig je prepoznavna slika ali vzorec na papirju, ki je pri presevni svetlobi svetlejši. Vodne žige so začeli uporabljati leta 1282 v mestu Bologna v Italiji. Izdelovalci papirja so z njihovo uporabo prepoznali svoje izdelke, uporabljali pa so jih tudi na znamkah, denarju in drugih vladnih dokumentih za preprečevanje ponarejanja.

## WEP

---

Žično ekvivalentna zasebnost (WEP) je varnostni protokol določen v IEEE 802.11, ki nudi enako raven varnosti kot žični LAN. WEP omogoča varnost s šifriranjem podatkov prek radijskih valov, kar zaščiti podatke med prenosom od ene točke do druge.

## WIA

---

WIA je arhitektura za računalniško upodabljanje, ki so jo prvotno uporabljali sistemi Windows Me in Windows XP. V teh operacijskih sistemih lahko z uporabo optičnega bralnika, ki je združljiv s sistemom WIA, zaženete optično branje dokumenta.

## WPA

---

Zaščiten brezžični dostop (WPA) je razred sistemov za zaščito brezžičnih (Wi-Fi) računalniških omrežji, ki je bil ustvarjen z namenom izboljšanja varnostnih funkcij protokola WEP.

## WPA-PSK

---

WPA-PSK (WPA s ključem, ki je že v skupni rabi) je poseben način protokola WPA za majhna podjetja ali domače uporabnike. Ključ ali geslo v skupni rabi je nastavljeno v brezžični dostopni točki (WAP) in katerikoli prenosni ali namizni napravi. WPA-PSK pri vsaki seji med brezžičnim odjemalcem in povezano dostopno točko ustvari edinstven ključ za boljšo varnost.

## WPS

---

Zaščiten brezžična vzpostavitev (WPS) je standard za vzpostavljanje brezžičnega domačega omrežja. Če brezžična dostopna točka podpira standard WPS, lahko preprosto konfigurirate povezavo z brezžičnim omrežjem brez računalnika.

## XPS

---

Specifikacija papirja XML (XPS) je specifikacija za jezik opisovanja strani (PDL) in nova oblika dokumenta, ki ima prednosti za prenosne dokumente in elektronske dokumente. Razvil ga je Microsoft. Gre za XML-specifikacijo na osnovi nove poti tiskanja in vektorske oblike dokumentov, neodvisne od naprave.

# Stvamo kazalo

## A

AnyWeb Print 247

## B

brezžično

Infrastrukturni način 151

USB kabel 159, 162

WPS

prekinitev povezave 155, 156

PBC 156, 157

brezžično omrežje

mrežni kabel 169

buttons

eco 26, 28

## Č

čičenje

enota za optično branje 83

notranjost 80

podajalni valj 82

zunanost 79

čičenje naprave 79

## D

Direct Printing Utility 218

dodaten spomin

Nastavitev dodatnega spomina 244

dogovor 14

dostop do

orodij za upravljanje 301

## E

easy document creator 253

konverzija eknjige 253

ekoloko tiskanje 56

elektronski naslov 201

iskanje 202

kartue s tonerjem 201

## F

faks

Dodajanje dokumentov že pripravljenim dokumentom za pošiljanje telefaksov 235

odlašanje faks prenosa 234

Pošiljanje faksa na računalnik 233, 235, 236, 237, 238, 242, 235

ponovno klicanje zadnje tevilke 232, 240

Samodejno tiskanje poročila poslanega telefaksa 242, 240, 239

samodejno ponovno klicanje 232, 186, 241, 240

v načinu varnega sprejemanja 242

faksiranje

prilagajanje ločljivosti 66, 64

reguliranje potemnitve 67

Sprejemanje v načinu FAX 66

funkcija optičnega branja 223

funkcija spominatrnega diska 243, 244

funkcija tiskanja 232

funkcija tiskalnika 209

funkcije 5

funkcija medija za tiskanje 107, 182

## G

Gonilnik postScript

odpravljanje težav 282

gumbi

Gumb Natisni zaslon 26

kopiranje osebnega dokumenta 25, 27

numerična tipkovnica 27

Optično branje 25



# Stvamo kazalo

wps 26, 28

## I

imenik  
shranjevanje 204, 205  
uporaba 204, 205, 206  
informacije o napravi 184, 185, 186, 195  
izhodna podpora 48

## K

kartua s tonerjem  
kartue s tonerjem 71  
navodila za delo 71  
ponovno napolnjene kartue in kartue ki niso znamke Samsung 71, 75, 73, 72  
zamenjava kartue 75  
kopiraj  
splone nastavitve 184  
kopiranje  
osnovno kopiranje 58  
pomanjevanje ali povečevanje kopij 60  
kopiranje osebnega dokumenta 61

## L

LCD zaslon  
pregled stanja naprave 184, 185, 186, 195  
Linux  
lastnosti tiskalnika 222  
namestitev gonilnika omrežno priključenih 147, 135  
optično branje 231  
pogoste težave v operacijskem sistemu Linux 281, 136  
tiskanje 221  
Linux optično branje 231  
ločljivost  
faksiranje 66

## M

Mac  
namestitev gonilnika omrežno priključenih 146, 133  
optično branje 230  
ponovna namestitev gonilnika za priključen USB kabel 134  
Splone težave Mac 280  
sistemske zahteve 111

tiskanje 219  
uporaba SetIP 140  
medij za tiskanje  
izhodna podpora 107  
mediji za tiskanje  
kartotečni papir 46  
nalepke 45, 47  
ovojnica 44  
posebni mediji 43, 46

## N

nadzorna ploča 25  
nalaganje  
papir v pladnja 1 41, 43  
nalaganje izvornikov 49  
namestitev  
dodatna oprema 302  
namestitev naprave  
prilagoditev nadmorski viini 200  
nastavitev imenika 204  
nastavitve tiskalnika  
Linux 222  
nastavljanje naprave  
stanje naprave 184, 185, 186, 195

# Stvamo kazalo

natisni	
mobile OS	177

## O

Optično branje	
Optično branje s programom Samsung Easy Document Creator	229
Optično branje Mac	230
odpravljanje težav	303
omrežje	
Konfiguracija IPv6	148
namestitev gonilnika	
Linux	147
Mac	146
Windows	142
	151, 139
okolje za namečanje	113
program SetIP	139, 140, 169
splone nastavitve	197
uvod v mrežne programe	138
optično branje	
Linux optično branje	231
Optično branje iz programa za urejanje slik	227, 230, 226, 224, 225, 228
osnovne informacije	223

## P

Posebne funkcije	199
pladnja	
nastavljanje velikosti in vrste papirja	47
prilagajanje irine in dolžine	40
ročno podajanje	43
spreminjanje velikosti pladnja	40
pogled s prednje strani	22
pogled z zadnje strani	24
poiljanje faksa	
večkratno poiljanje	65
pomen LED lučke za prikaz stanja	95
pooblaščen uporabnik	
shranjevanje	208
poročila	
informacije o napravi	184, 186, 187, 188, 190, 191, 195
potroni material	
dobavljiv potroni material	70
naročanje	70
pričakovana življenjska doba kartue s tonerjem	72, 77
zamenjava kartue s tonerjem	75
predpisi	114

pregled menija	33
priljubljene nastavitve za tiskanje	55
priprava tipa originalov	49
privzete nastavitve	
nastavitev pladnja	47
program SetIP	139, 169

## R

ročno podajanje	
nalaganje	43

## S

Samsung Easy Document Creator	229
Samsung Printer Status	257
Shranjevanje	201
Stanje tiskalnika	
splone informacije	257
SyncThru Web Service	249
splone informacije	249
samsung printer experience	293
service contact numbers	304
slovarček	310
splone ikone	14

# Stvamo kazalo

splone nastavitve	190
sporočilo o napaki	98
stanje	25, 28

## T

tehnični podatki	104
medij za tiskanje	107
težava	
težave v operacijskem sistemu	279
težave	
Težave s faksom	277
težave s kakovostjo tiskanja	266, 274, 260, 262, 261, 275

tiskanje	
Linux	221
Mac	219
mobilno tiskanje	177
nastavitev naprave kot privzete	209
posebne funkcije tiskanja	211
spreminjanje privzetih nastavitev tiskanja	209
tiskanje dokumenta	
Windows	53
Mac	220 210

več strani na en list papirja	
Mac	220
z uporabo Direct Printing Utility	218
tiskanje dokumenta	
Linux	221
Mac	219
tiskanje funkcije nup	
Mac	220
tiskanje prekrivka	
izbrii	216
natisni	216
ustvari	215

## U

Unix	
sistemske zahteve	112
USB kabel	
namestitev gonilnika	30, 31, 133, 135
ponovna namestitev gonilnika	134, 136
uporaba pomoči	55, 221

## V

varnostne	
informacije	15

simboli	15
večnamenski pladnja	
namigi za uporabo	43
uporaba posebnih medijev	43
vnos znaka	203
vodni žig	
izbrii	214
uredi	214

## W

Windows	
namestitev gonilnika omrežno priključenih	142, 30, 31, 290, 286, 288
pogoste težave v operacijskem sistemu	
Windows	279
sistemske zahteve	110
uporaba SetIP	139, 169
Windows 8	
brežžično	
namestitev gonilnika	290
odstranitev gonilnika	292
namestitev gonilnika	288
USB kabel	
namestitev gonilnika	286

## Z

---

### zagozditev

namigi za preprečevanje zagozditve

papirja 87

odstranjevanje papirja 92, 88